



**LES PLANTES**  
**VASCULAIRES**  
**RARES**  
**DU CANADA**

NOTRE PATRIMOINE NATUREL



Canadian  
Museum  
of Nature

Musée  
canadien  
de la nature

GEORGE W. ARGUS  
KATHLEEN M. PRYER



•

# LES PLANTES VASCULAIRES RARES DU CANADA

## NOTRE PATRIMOINE NATUREL

QK  
86  
C2A69  
F1990  
BOT

**George W. Argus**

et

**Kathleen M. Pryer**

Publié avec le concours de  
The Nature Conservancy, Arlington, Virginie  
La société canadienne pour la conservation de la nature, Toronto, Ontario  
The Biota of North America Program, Chapel Hill, Caroline du Nord  
Ministère des Richesses naturelles de l'Ontario, Toronto, Ontario  
Fonds mondial pour la nature, Toronto, Ontario

Programme des plantes rares et menacées  
Division de la botanique  
Musée canadien de la nature  
C.P. 3443, succursale D  
Ottawa, Ontario, Canada  
K1P 6P4



1990



© 1990 Musée canadien de la nature

Publié par le :

Musée canadien de la nature  
Ottawa, Canada K1P 6P4

Bon à photographier fourni gracieusement par  
The Nature Conservancy  
Arlington, Virginie

No de catalogue NM98-13/1-1990F

L'éditeur remplit les commandes postales adressées au :

Musée canadien de la nature  
Section des commandes postales  
C.P. 3443, Succursale D  
Ottawa, Canada K1P 6P4

Imprimé au Canada

ISBN : 0-660-90306-7



Les pages du texte sont imprimés  
sur un papier contenant des fibres recyclés.



## TABLE DES MATIÈRES

|     |  |
|-----|--|
| 5   | <b>Introduction</b>  |
| 6   | Historique   |
| 8   | Critères   |
| 9   | Présentation   |
| 10  | Cotes des éléments selon The Nature Conservancy  |
| 13  | Priorité canadienne  |
| 18  | Cartes de répartition  |
| 18  | Remarques sur les plantes vasculaires rares du Canada  |
| 21  | Remerciements  |
| 24  | Références   |
| 37  | <b>Liste des plantes vasculaires rares du Canada</b>   |
| 149 | <b>Annexe I.</b> Liste des plantes vasculaires rares du Canada, par famille                  |
| 163 | <b>Annexe II.</b> Liste des taxons endémiques canadiens                                      |
| 165 | <b>Annexe III.</b> Liste des plantes vasculaires rares du Canada, par province et territoire |
| 184 | <b>Annexe IV.</b> Liste des plantes vasculaires rares du Canada, par priorité                |
| 193 | <b>Cartes</b>  |



## INTRODUCTION

Le Canada est un vaste pays dont le territoire, de plus de 10 000 000 km<sup>2</sup>, s'étend de l'océan Atlantique à l'océan Pacifique et des îles de l'Arctique aux Grands Lacs. L'immensité de notre pays est tellement impressionnante que nous avons cru que ses ressources étaient illimitées. Cela est particulièrement vrai pour la végétation naturelle qui semble être partout. Même dans les centres les plus densément peuplés, il est encore possible de voir ce qui semble être de la végétation naturelle. Cette impression subconsciente d'une abondance infinie a rendu moins vive la nécessité de se préoccuper de la perte de la végétation indigène, constituante essentielle de notre diversité biologique. Lorsque la végétation naturelle était détruite en un endroit donné, on supposait tout simplement qu'il y en avait d'autres exemplaires ailleurs. En tant qu'individus, nous savons que cela n'est pas vrai, mais, en tant que société, nous agissons comme si cela l'était. Tout au long de notre histoire, l'élimination de la végétation naturelle pour faire place à l'habitat humain et au développement économique et pour nous protéger contre des forces hostiles a été perçue comme nécessaire, et cette perception a toujours pris le pas sur notre perception de la nécessité de la préserver.

Les colons européens se sont établis surtout dans les ports de mer, le long des rivières qui leur servaient de moyens de transport et sur les terres fertiles le long de la frontière sud du pays. Ce mode d'occupation du territoire a peu changé depuis 300 ans, de nos jours, environ 70% de la population canadienne vit dans une bande de 100 km de largeur le long de la frontière avec les États-Unis. Cette concentration de la population dans la partie la plus méridionale du Canada est importante à deux égards.

En premier lieu, la concentration de l'activité humaine dans cette bande étroite a eu un effet dévastateur sur la végétation naturelle. L'exploitation forestière a débuté il y a longtemps, tant dans l'Est que dans l'Ouest. Cette activité n'a pas, semble-t-il, engendré une perte généralisée d'espèces, mais elle a suscité une réduction marquée de la taille et de la répartition des populations végétales. Dans le sud-ouest de l'Ontario, l'urbanisation et

l'agriculture ont remplacé en grande partie les riches forêts caroliniennes qui recouvraient cette région. Les rives du fleuve Saint-Laurent, au Québec et en Ontario, ont été grandement modifiées par la construction de la Voie maritime, l'urbanisation, l'agriculture et la pollution. Dans le sud du Manitoba et l'est de la Saskatchewan, seulement quelques parcelles de prairies à grandes graminées subsistent, et les prairies à graminées mixtes qui dominaient autrefois les sols argileux de la région centre-sud de la Saskatchewan ont été remplacées dans la plupart des cas par des exploitations agricoles. Les établissements humains aux ports de Halifax et de Vancouver et dans la région avoisinante ont eu également un impact marqué sur la végétation naturelle environnante.

En second lieu, la frontière canado-américaine traverse la marge nord de quatre des principaux domaines floristiques de l'Amérique du Nord (Fig. 1). Le domaine de la plaine côtière est représenté en Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, dans l'Île-du-Prince-Édouard et aux Îles-de-la-Madeleine (Québec) par un nombre important d'espèces disjointes. Le domaine de la forêt décidue de l'Est s'étend jusque dans la partie la plus au sud-ouest de l'Ontario pour s'intégrer à la zone de la forêt carolinienne. Le domaine prairéal, dans l'ensemble, s'étend seulement jusque dans la partie la plus méridionale des Prairies canadiennes, mais deux de ses éléments ont une aire encore plus restreinte au Canada. La prairie à grandes graminées, ou prairie typique, atteint à peine le centre-sud du Manitoba et la prairie à graminées courtes est limitée à un arc étroit dans le sud-est de l'Alberta et dans la région voisine en Saskatchewan, avec une extension dans le centre-sud de la Colombie-Britannique. La zone de la forêt côtière de le domaine de la forêt cordillérienne est limitée à la région côtière de la Colombie-Britannique.

Étant donné que la frontière canado-américaine traverse les limites septentrionales de ces domaines floristiques, un grand nombre de taxons végétaux ont une aire relativement petite au Canada et sont par conséquent considérés comme rares à l'échelle

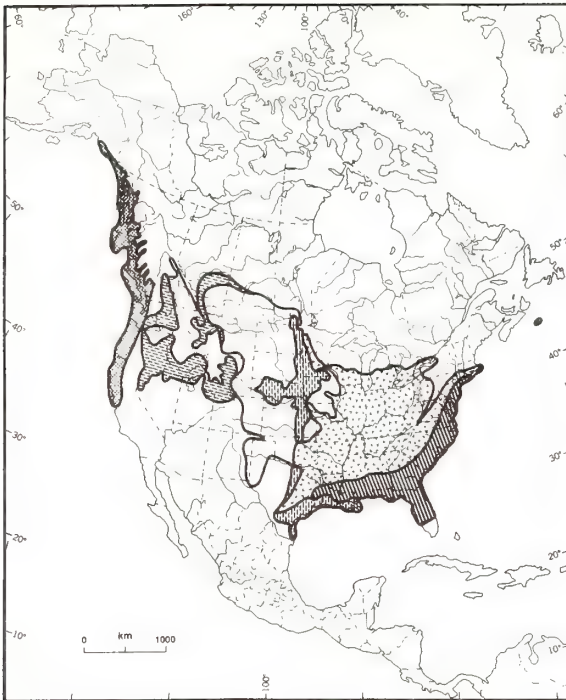


FIG. 1. Carte de certains domaines floristiques d'Amerique du Nord. Le grand nombre de plantes rares le long de la frontière sud du Canada découle du fait la frontière canado-américaine traverse la marge septentrionale de plusieurs domaines floristiques.

Clé :



Domaine de la plaine côtière



Domaine de la forêt décidue de l'Est

Domaine prairial



Prairie à grandes graminées



Prairie à graminées courtes

Domaine de la forêt cordillèreenne



Forêt côtière

Carte établie à partir de Gleason & Cronquist (1964), Risser et al. (1981), Rowe (1972) et Kùchler (1964).

nationale. Lorsqu'on prend en compte également la concentration relativement dense des populations humaines ainsi que ses effets concomitants, il est facile d'en déduire que les régions du Canada qui sont les plus importantes à cause de leur diversité biologique unique sont également celles qui sont le plus perturbées par l'urbanisation, l'industrialisation, l'agriculture et l'exploitation forestière. C'est dans ces régions qu'il faut davantage protéger les habitats. Dans certains cas, il reste très peu de végétation indigène et il est par conséquent encore plus important de préserver ce qui reste.

En proposant la présente liste, nous espérons faire connaître les plantes rares de la flore canadienne. Nous nous sommes attardés aux plantes rares pas simplement pour encourager la conservation d'espèces individuelles, mais plutôt pour renforcer la nécessité de préserver ce qui reste de leurs principaux habitats et écosystèmes. Nous appuyons Rowe (1988) qui a écrit : "... preserving a rare plant population in any but a temporary sense means preserving the rare ecosystem of which it is one component among many of equal importance". Les lois sur les espèces en danger d'extinction, comme celles qui ont été adoptées par l'Ontario et le Nouveau-Brunswick, constituent une mesure utile pour aider à protéger certaines espèces de l'extinction ou de l'extirpation. Cependant, il est beaucoup plus important de mettre en place des programmes qui prévoient l'établissement d'un réseau global d'aires naturelles où les habitats et les espèces seront protégés. Nous espérons que la présente liste favorisera la protection des habitats naturels et de la diversité biologique du Canada.

## HISTORIQUE

En juin 1973, le Sous-comité des espèces rares et menacées de la flore canadienne a été formé par la section de systématique et de phytogéographie de l'Association botanique du Canada. Le sous-comité était composé des membres suivants, avec entre parenthèses leur affiliation à l'époque : George W. Argus (Musée national des sciences naturelles), Paul M. Catling (Université de Toronto), Albert Legault (Université de Sherbrooke), Chris Marchant (Université de la Colombie-Britannique) et John K. Morton (Université de Waterloo), président. Les membres du sous-comité se sont réunis à Ottawa en octobre 1973 afin de mettre au point une stratégie pour la compilation d'une liste nationale de plantes rares et menacées.

Plus tôt en 1973, le Musée national des sciences naturelles avait déjà essayé de son côté de compiler une liste nationale des plantes rares en sollicitant la coopération des botanistes canadiens. Il avait conçu un formulaire permettant de recueillir des données sur la répartition, la biologie et l'écologie des

## TABLEAU 1

## Documents de base sur les plantes vasculaires rares du Canada

**Alberta** : Argus & White, 1978; Packer & Bradley, 1984  
**Colombie-Britannique** : Straley et al., 1985  
**Île-du-Prince-Édouard** : Catling, 1987  
**Manitoba** : White & Johnson, 1980  
**Nouveau-Brunswick** : Hinds, 1983  
**Nouvelle-Écosse** : Maher et al., 1978  
**Ontario** : Argus et al., 1982-1987; Argus & White, 1982, 1983; Argus & Keddy, 1984; Pryer & Argus, 1987  
**Québec** : Bouchard et al., 1983  
**Saskatchewan** : Maher et al., 1979  
**Terre-Neuve (l'île)** : Bouchard et al., 1987; (**Labrador**): Argus & Scott, 1976  
**Territoires du Nord-Ouest** : Cody, 1979; Argus & Pryer, 1988  
**Yukon** : Douglas et al., 1981

espèces ainsi que sur les menaces réelles et potentielles touchant certaines espèces canadiennes. La confection d'une liste nationale, en collaboration avec le sous-comité de l'Association botanique du Canada, s'est poursuivie jusque vers la fin de 1974 où il est apparu que cette façon de recueillir des données donnait lieu à une paperasse trop encombrante. Ceux d'entre nous qui travaillaient au Musée national ont décidé qu'il était plus productif d'étudier la flore rare d'unités géographiques plus petites et de travailler avec un groupe plus restreint de botanistes.

John Morton, aidé de Linda Kershaw, a poursuivi le plan original du sous-comité de l'Association botanique du Canada qui visait la confection d'une liste nationale de plantes rares canadiennes. Ce travail de compilation a fait l'objet d'une thèse (Kershaw, 1976) sur les plantes rares et menacées du Canada. Il comprenait une liste informatisée de plus de 1 400 taxons rares au Canada. Plus tard, une liste contenant 442 de ces taxons a été publiée (Kershaw & Morton, 1976). Trois catégories de plantes figuraient dans cette courte liste : 1) les taxons endémiques rares du Canada, 2) les taxons rares du Canada que l'on trouve également aux États-Unis, mais qui sont rares dans les deux pays et 3) les taxons disjoints à aire étendue dont la présence est importante au Canada. Plus de 950 taxons canadiens rares, dont la principale aire de répartition

n'était pas au Canada, n'ont pas été inclus. La base de données de Kershaw a été conservée à l'Université de Waterloo (Kershaw, Morton & Venn, 1976). La liste de 1976 par Kershaw et Morton a constitué un effort louable pour stimuler la discussion et la mise en marche d'autres travaux. Cependant, il s'est avéré que les connaissances sur lesquelles la liste était fondée étaient trop incomplètes, et la liste n'a pas fait l'objet d'une utilisation généralisée. Il restait à examiner des milliers de spécimens et à dresser des cartes biogéographiques de centaines d'espèces avant de pouvoir compiler une liste nationale complète.

La décision du Musée national des sciences naturelles de dresser son propre inventaire des plantes rares des provinces et des territoires, plutôt que de poursuivre la confection d'une liste nationale unique, a été fondée en partie sur l'amplitude de la tâche à accomplir. D'autres facteurs ont été pris en considération, comme la disponibilité de l'information et des experts à l'échelle régionale. Le facteur le plus important, cependant, réside dans le fait que, au Canada, les plantes relèvent de la compétence des provinces. Seule la flore des territoires relève de la compétence du gouvernement fédéral. Par conséquent, si des lois devaient être adoptées pour protéger les plantes rares et leurs habitats, elles devraient l'être par les provinces. Pour ce faire, les gouvernements auraient besoin d'information non seulement sur les plantes rares et menacées à l'échelle nationale, mais aussi sur

les plantes qui peuvent être rares seulement dans la province en question mais abondantes ailleurs.

Les documents qui ont été publiés au cours des quinze dernières années sur les plantes rares au Canada montrent l'intérêt croissant qu'on leur accorde. Des exposés ont été écrits sur l'importance des plantes rares et menacées (Argus, 1976; Bouchard et al., 1980; Brouillet, 1985; Kershaw, 1976; Morton, 1976). La plupart des provinces et les territoires ont des listes des plantes rares (Tableau 1). Les plantes rares dans certains parcs provinciaux et nationaux ont été identifiées (Couillard, 1987; Lindsay, 1982; Morisset, 1983; Reznicek, 1983; Bouchard et al., 1986; Wallis, 1987), et des plans pour la protection de certaines populations de plantes rares ont été proposés (Bremner & Norris, 1984). Des études scientifiques sur la biologie, l'écologie et la phytogéographie de certaines plantes rares ont été publiées (Bouchard et al., 1985; Gawler et al., 1987; Keddy & Keddy, 1984c; Keddy & Reznicek, 1982; Loveless & Hamrick, 1988; Macior, 1980). Ces exemples ne sont qu'un échantillon des nombreux documents sur les plantes rares qui sont parus ces dernières années.

En 1976, la Conférence fédérale-provinciale sur la faune a formé le Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada (Cook & Muir, 1984; Haber, 1986). Le Comité avait pour mandat de rédiger des rapports d'état sur les espèces en danger et de faire rapport chaque année à la Conférence sur la situation de ces espèces. Les efforts de ce Comité n'ont pas encore donné des résultats spectaculaires en matière de conservation des plantes au Canada, mais l'importance de conserver les espèces rares n'est plus mise en doute. On commence maintenant à tenir compte des plantes rares dans la planification et la gestion des terres. On a établi certains parcs et réserves écologiques en vue de préserver les habitats de certaines espèces rares, et on met en place des programmes d'aménagement qui visent à protéger les espèces rares. Toutes les provinces ont adopté des lois permettant soit de protéger des espèces individuelles soit de protéger leurs habitats (Argus, 1977; Maurer, 1985). En juillet 1988, la Société canadienne pour la

conservation de la nature a mis sur pied au Québec le premier des inventaires du patrimoine naturel du Canada.

Depuis le début des travaux sur les plantes rares du Canada, le Musée national des sciences naturelles a toujours poursuivi deux objectifs : d'abord, la confection des listes des plantes rares et, par conséquent, peut-être en danger d'extinction, de chacune des provinces et de chacun des territoires; ensuite, l'utilisation de cette information comme donnée de base en vue de la compilation éventuelle d'une liste nationale de plantes rares. En janvier 1986, nous avons décidé que le temps était venu de dresser une liste nationale des plantes rares au Canada. La dernière partie de l'*Atlas des plantes vasculaires rares de l'Ontario* était presque finie, et les listes pour la plupart des autres provinces étaient terminées (Tableau 1). Seulement Terre-Neuve, le district de Franklin des Territoires du Nord-Ouest et l'Île-du-Prince-Édouard n'avaient pas de listes publiées. Cependant, une liste pour Terre-Neuve (l'île) était en voie de compilation à l'Université de Montréal (Bouchard et al. 1987), un projet de liste pour l'Île-du-Prince-Édouard avait été rédigé par Agriculture Canada (Catling 1987), et une liste pour l'ensemble des Territoires du Nord-Ouest (Argus & Pryer, 1988) avait été commencée par le Musée national des sciences naturelles. À mesure que les travaux se poursuivaient sur ces listes provinciales et territoriales inédites, nous avons pu diriger notre attention vers la confection d'une liste nationale.

## CRITÈRES

Le critère le plus important que nous avons utilisé pour inclure un taxon dans la liste nationale reposait simplement sur sa rareté dans chacune des provinces ou dans chacun des territoires. Dans la plupart des cas, la preuve de la rareté d'un taxon dans une province ou un territoire était donnée par son inclusion dans les listes pertinentes figurant au Tableau 1. L'inscription d'un taxon sur une liste publiée était considérée de prime abord comme la preuve de sa rareté dans la province ou le territoire en question. Cependant, si des preuves convaincantes pouvaient nous inciter à croire qu'un taxon n'était plus rare dans une

province ou un territoire en particulier, le taxon était rejeté. Par ailleurs, un certain nombre de taxons qui ne figuraient pas sur des listes publiées antérieures apparaissent sur notre liste nationale. Nous avons jugé que ces taxons étaient rares en nous fondant sur de l'information qui était présentée dans des monographies ou des articles récents ou qui nous a été communiquée par lettre.

Notre concept de la rareté est fondé sur des critères interactifs géographiques et démographiques. Un taxon rare est celui qui a une aire restreinte ou une faible population. Comme ces critères varient de façon continue, leur application est subjective bien que l'information elle-même sur la répartition des plantes et la taille des populations puisse être objective. Dans la plupart des cas, l'information sur la taille des populations n'était pas disponible ou était insuffisante, si bien que le principal critère utilisé pour inclure un taxon dans la liste était sa présence dans une unité géographique de petite taille. La taille de l'unité géographique considérée comme "petite" variait légèrement d'une liste à l'autre. En Ontario, une région comme celle qui se trouve au sud d'une ligne allant de la pointe sud du lac Huron à l'extrémité ouest du lac Ontario ou comme les rives de la baie d'Hudson ou de la baie James, mais non des deux, était considérée comme étant de petite taille. Au Québec, une limite de quinze à vingt stations connues a servi à déterminer la rareté d'un taxon. Au Nouveau-Brunswick, tous les taxons se trouvant sur la liste des plantes rares avaient au plus sept stations. Étant donné que la rareté exprimée dans la liste nationale a été déterminée à partir d'informations provenant d'un grand nombre de listes, compilées par différents auteurs, on aurait pu s'attendre à une grande variabilité dans l'application du concept de rareté. Cependant, on a constaté un degré assez étonnant d'uniformité d'une province à l'autre. Nous sommes confiants que les taxons qui figurent sur la liste nationale des plantes rares relèvent d'un concept relativement uniforme de ce qu'est la rareté.

Certains des renseignements qui ont motivé nos décisions d'inclure ou d'exclure certains taxons ne sont pas disponibles pour le moment. Par exemple, nous avons reconsidéré le cas de tous les taxons R3 et R4 de la

Colombie-Britannique (Straley et al., 1985) avec l'aide de Gerald Straley et de George Douglas et nous avons exclu un grand nombre d'entre eux. Nos renseignements pour Terre-Neuve (Bouchard et al., 1987) et le Labrador (Argus & Scott, 1976) et pour l'Île-du-Prince-Édouard (Catling, 1987) ont été fondés principalement sur des projets de liste non publiés. Une grande partie des données que nous avons sur les Territoires du Nord-Ouest ne sont pas non plus publiées (Argus & Pryer, 1988). Toute cette information, y compris celle qui a trait aux taxons qui ont été considérés mais qui ont été finalement exclus, peut être consultée au Musée national des sciences naturelles.

## PRÉSENTATION

Nous avons inclus dans la liste nationale tous les taxons indigènes, de rang supérieur à la forme, qui sont rares dans chacune des provinces et/ou territoires où ils se trouvent. Les hybrides et les espèces naturalisées ne sont pas inclus.

**1. Nom scientifique et auteur.** La nomenclature est conforme, dans la mesure du possible, à une base de données informatisée issue de la version révisée de 1985 de l'ouvrage de Kartesz et Kartesz (1980) intitulé *A Synonymized Checklist of the Vascular Flora of the United States, Canada, and Greenland*. Dans le cas des espèces qui comprennent deux ou plusieurs sous-espèces ou variétés ailleurs en Amérique du Nord, au nord du Mexique, nous avons indiqué le taxon que l'on trouve au Canada.

**2. Synonymes.** Les synonymes figurent entre parenthèses après le nom officiel, seulement lorsque cela est nécessaire pour trouver le taxon dans les références citées.

**3. Nom de famille.**

**4. Références.** Habituellement, une référence bibliographique indique le document où il est fait mention de la rareté d'un taxon dans les provinces ou territoires, mais, à l'occasion, nous citons des spécimens d'herbier en utilisant une abréviation appropriée (Holmgren et al., 1981).

**5. Endémisme.** Nous indiquons si un taxon

est un endémique local simplement en inscrivant le mot "endémique" immédiatement après les références. Un endémique local est un taxon qui est confiné dans une aire très limitée. L'aire d'un endémique local peut être restreinte à une province ou à un territoire (par exemple, *Tanacetum huronense* var. *floccosum* en Saskatchewan), à deux ou plusieurs provinces ou territoires (par exemple, *Draba ogilviensis* au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest, et *Salix silicicola* en Saskatchewan et dans les Territoires du Nord-Ouest), ou elle peut même s'étendre à un ou plusieurs États américains (par exemple, *Talinum sediforme* en Colombie-Britannique et dans l'État de Washington, et *Penstemon lyallii* dans le sud-ouest de l'Alberta, le sud-est de la Colombie-Britannique et les États adjacents de Washington, de l'Idaho et du Montana). À notre connaissance, l'aire occupée par le taxon dans tous ces cas est très limitée.

**6. Cote selon The Nature Conservancy.** La cote des éléments selon The Nature Conservancy est fournie pour chaque taxon.

a. Cote globale : statut du taxon à l'échelle mondiale.

b. Cote canadienne : statut du taxon à l'échelle nationale suivi du statut sub-national (province, territoire, ou district) au Canada.

c. Cote américaine : statut du taxon à l'échelle sub-nationale (état) aux États-Unis.

Ces cotes sont conformes au système conçu par The Nature Conservancy (TNC) aux États-Unis et elles ont été vérifiées à l'aide de la base de données TNC (The Nature Conservancy, 1988). Le système d'attribution des cotes est décrit plus loin à la section intitulée "Cotes des éléments selon The Nature Conservancy".

**7. Priorité canadienne.** Une classe de priorité sur une échelle allant de 1 à 5, 1 étant égal à la plus grande priorité, est attribuée à chaque taxon. Le système de cotation est expliqué plus loin à la section intitulée "Système de classes de priorité canadienne".

**8. Statut selon le CSEMDC.** Le statut attribué aux taxons qui ont été étudiés par le Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada est indiqué (Haber, 1986). La désignation du statut est suivie d'une référence à un rapport préparé pour le

Comité ou à un document publié. On peut obtenir ces ouvrages, moyennant certains frais, en s'adressant à la Fédération canadienne de la nature, 453 Sussex Drive, Ottawa (Ontario), Canada K1N 6Z4.

**9. Annexes.** Les données que nous avons réunies sur les plantes vasculaires rares du Canada ont été utilisées pour créer une série de listes secondaires, qui figurent dans les annexes.

**i) Liste par famille.** Liste alphabétique des plantes rares du Canada, par famille (Annexe I).

**ii) Liste des endémiques.** Liste alphabétique des taxons endémiques canadiens, avec le nom des provinces et des territoires où on les trouve (Annexe II).

**iii) Listes par province et territoire.** Listes alphabétiques des plantes rares pour chacune des provinces et chacun des territoires et des districts (Annexes III à XVII).

**iv) Listes des priorités.** Pour chaque priorité, une liste alphabétique des taxons rares, avec leur aire de répartition au Canada, est présentée (Annexes XVIII à XXII).

#### COTES DES ÉLÉMENTS SELON THE NATURE CONSERVANCY

Chaque taxon canadien rare est classé selon le système d'attribution des cotes établi par The Nature Conservancy (The Nature Conservancy, 1982; Morse, 1987). Il y a trois niveaux de cotes pour chaque taxon : G = global, N = national et S = sub-national. La cote de niveau global est fondée sur le statut de l'espèce dans l'ensemble de son aire de répartition; la cote de niveau national, sur son statut au Canada; et la cote de niveau sub-national, sur son statut dans une province, un territoire ou un district au Canada et/ou dans un état des États-Unis.

Le degré auquel un taxon est menacé est indiqué à l'aide d'une échelle allant de 1 à 5. Les critères, établis par The Nature Conservancy, prennent en considération un



certain nombre de facteurs, comme l'abondance, l'aire de répartition, les mesures de protection et les conditions menaçantes, ainsi que le nombre de stations connues. Toutefois, les cotes canadiennes que nous avons attribuées sont fondées presque exclusivement sur le nombre de stations connues parce que l'information sur les autres facteurs est rarement disponible. Une difficulté courante lorsqu'on enregistre les stations d'un taxon ou d'un élément réside dans le fait que les groupements ou peuplements séparés peuvent être à des distances variables au sein d'une aire relativement petite, par exemple, un kilomètre carré. La règle générale adoptée par The Nature Conservancy (1982) veut que, si l'on peut cartographier des populations séparées à une échelle de 1:24 000, elles soient considérées comme des stations distinctes; sinon, elles sont considérées comme une station unique.

Les cotes des éléments sont indiquées par des chiffres ou des lettres, dont la définition est donnée dans les paragraphes suivants. La cote est toujours précédée d'une lettre indiquant le niveau géographique, soit G = global, N = national et S = sub-national. La description suivante des cotes est tirée de The Nature Conservancy (1982), avec des modifications mineures pour tenir compte de l'usage courant au Canada. Les cotes Q à ? sont en un sens des cotes accessoires et elles servent à indiquer l'absence ou la qualité incertaine de l'information.

**X = Taxon apparemment éteint ou extirpé**, sans espoir qu'il puisse être redécouvert. Les taxons que l'on trouve au Canada seulement dans le sud-ouest de l'Ontario et qui n'ont pas fait l'objet d'une collecte depuis 1899 ont été classés dans cette catégorie. Dans tous les autres cas, il fallait prouver que l'on avait essayé plusieurs fois, sans succès, de retrouver un taxon avant qu'on puisse le considérer comme éteint.

**H = Station historique**; aucune vérification depuis le début du siècle, mais avec l'espoir que le taxon puisse être redécouvert. Les taxons que l'on trouve au Canada seulement dans le sud-ouest de l'Ontario et qui n'ont pas fait l'objet d'une collecte depuis 1964 ont été classés dans cette catégorie.

**1 = Taxon très fortement menacé** à cause de son extrême rareté (5 stations ou moins).

**2 = Taxon menacé** à cause de sa rareté (de 6 à 20 stations).

**3 = Taxon rare ou peu fréquent** (de 21 à 100 stations).

**4 = Taxon apparemment non menacé**, avec de nombreuses stations.

**5 = Taxon abondant** et non menacé de façon évidente, avec de nombreuses stations.

**Q = Rang taxonomique douteux.**

**R = Taxon ayant fait l'objet d'un rapport**, mais sans document convaincant permettant d'accepter ou de rejeter le rapport.

**RF = Taxon ayant fait l'objet d'un rapport fautif**, avec perpétuation de l'erreur dans les documents.

**U = Taxon peut-être menacé**, mais dont le statut est incertain; besoin de plus d'information; aucune donnée sur le nombre de stations.

**? = Aucun renseignement disponible**, ou estimation seulement du nombre de stations.

Pour les taxons au rang de l'espèce, les diverses combinaisons des cotes X à 5 attribuées aux éléments aux niveaux global, national et sub-national figurent à la colonne "a" du Tableau 2. S'il s'agit d'une sous-espèce ou d'une variété, une sous-cote ("T") est ajoutée aux cotes pour les niveaux global et national. Les combinaisons possibles des cotes et des sous-cotes accordées aux éléments pour les sous-espèces ou les variétés figurent à la matrice a x b du Tableau 2. Par exemple, une variété endémique locale faisant partie d'une espèce courante à aire étendue, comme *Achillea millefolium* var. *megacephala*, se verrait attribuer la combinaison "G5T1" au niveau global et la combinaison "N5T1" au niveau national. Les cotes G5 et N5 indiquent que l'espèce n'est pas menacée aux niveaux global et national. La sous-cote T1 indique que la

TABLEAU 2

## Matrice des cotes des éléments

Colonne a : combinaisons des cotes des éléments au niveau de l'espèce. Rangée b : combinaisons des sous-cotes applicables seulement à la sous-espèce ou à la variété. Matrice a × b : combinaisons possibles des cotes et des sous-cotes des éléments au niveau de la sous-espèce ou de la variété. Les codes composés de quatre caractères fournissent de l'information sur la sous-espèce ou la variété (T) ainsi que sur l'espèce dans son ensemble d'un point de vue global (G) ou national (N).

| a/b | TX   | TH   | T1   | T2   | T3   | T4   | T5   |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| GX  | GXTX | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| NX  | NXTX | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| SX  | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| GH  | GHTX | GHTH | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| NH  | NHTX | NHTH | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| SH  | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| G1  | G1TX | G1TH | G1T1 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| N1  | N1TX | N1TH | N1T1 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| S1  | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| G2  | G2TX | G2TH | G2T1 | G2T2 | ---- | ---- | ---- |
| N2  | N2TX | N2TH | N2T1 | N2T2 | ---- | ---- | ---- |
| S2  | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| G3  | G3TX | G3TH | G3T1 | G3T2 | G3T3 | ---- | ---- |
| N3  | N3TX | N3TH | N3T1 | N3T2 | N3T3 | ---- | ---- |
| S3  | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| G4  | G4TX | G4TH | G4T1 | G4T2 | G4T3 | G4T4 | ---- |
| N4  | N4TX | N4TH | N4T1 | N4T2 | N4T3 | N4T4 | ---- |
| S4  | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| G5  | G5TX | G5TH | G5T1 | G5T2 | G5T3 | G5T4 | G5T5 |
| N5  | N5TX | N5TH | N5T1 | N5T2 | N5T3 | N5T4 | N5T5 |
| S5  | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |

variété est extrêmement rare. Une sous-cote "T" n'est pas attribuée au niveau sub-national. La cote "S" s'applique uniquement au niveau taxonomique inférieure, notamment l'espèce, la sous-espèce ou la variété. Par conséquent, dans l'exemple ci-dessus, la cote au niveau sub-national aurait été Saskatchewan "S1".

Il se peut que certains taxons auxquels nous avons attribué la cote N1 ou S1 (5 stations ou moins) passent à N2 ou S2 (de 6 à 20 stations) ou même à N3 ou S3 (de 21 à 100 stations) si des collectes plus intensives sont entreprises. Même dans les cas où la collecte de spécimens a été suffisamment intensive, les stations des éléments sont rarement

cartographiées sur des cartes à grande échelle. Nous avons déterminé le nombre de stations au Canada en comptant le nombre de points apparaissant sur des cartes de répartition publiées et non publiées. L'échelle de ces cartes variait grandement, tout comme la taille relative des points. Les meilleures données que nous avons eues en main étaient pour l'Ontario et pour les taxons étudiés par le CSEMDC. La collecte de plantes, en particulier dans le sud de l'Ontario, a été relativement intense, et les cartes de répartition figurant dans l'*Atlas de l'Ontario* (Argus et al., 1982-1987) étaient faites sur une plus grande échelle que celles qui sont disponibles pour toute autre région du Canada, à l'exception de l'Île-du-Prince-Édouard. Nous rappelons à nos lecteurs encore une fois que, à cause du genre de données dont nous disposons, les cotes "S" peuvent avoir tendance à être moins précises que les cotes équivalentes établies pour les états américains lesquels sont dotés de programmes bien établis du patrimoine naturel.

Lorsque les données, en raison de leur insuffisance, ne nous ont pas permis de prendre une décision, nous avons établi des cotes provisoires ou ajouté des points d'interrogation, comme N1N2 ou N2?

### SYSTÈME DE CLASSES DE PRIORITÉ CANADIENNE

Bien que 1 009 taxons indigènes soient considérés comme rares au Canada, tous ne sont pas menacés au même degré. Comme nos ressources financières et scientifiques ne sont pas suffisantes pour nous permettre de les protéger, ou même de les étudier, tous en même temps, il est important d'établir un ordre de priorité. Afin d'établir quels taxons doivent recevoir l'attention la plus urgente, nous avons mis au point un système de classes de priorité fondé sur les facteurs suivants : a) la répartition du taxon au Canada, b) la taille de la population, c) les menaces qui pèsent sur le taxon et d) les cotes des éléments selon The Nature Conservancy au Canada et aux États-Unis. Pour établir l'ordre de priorité pour le Canada, nous avons adopté le principe voulant que la priorité la plus élevée soit accordée i) aux taxons endémiques canadiens

qui sont menacés, ii) aux taxons périphériques qui sont menacés dans la totalité ou une partie importante de leur aire de répartition nord-américaine.

Il était souvent difficile de satisfaire aux critères que nous avons établis à cause d'un manque d'information. Par exemple, nous n'avons que peu de données sur l'importance des menaces qui pèsent sur un taxon ou sur son habitat. Pour certains taxons, nous disposons de renseignements détaillés figurant dans les rapports d'état du CSEMDC. De façon générale, cependant, nous avons considéré que tous les taxons qui se trouvent dans des régions très densément peuplées peuvent être menacés. Dans presque tous les cas, les classes de priorité que nous avons établies pourraient faire l'objet d'une révision si nous disposions de plus d'information sur les menaces particulières qui visent des taxons précis et leurs habitats, sur la taille de leur population et sur leur statut dans les états américains voisins.

#### Méthode utilisée pour déterminer les classes de priorité canadiennes

Pour chaque taxon, nous avons rempli une feuille de notation pour l'établissement de la classe de priorité canadienne (Fig. 2). Les points permettant de déterminer la classe de priorité sont attribués de la façon suivante.

#### A. Aire de répartition du taxon

10 points. i) Taxon endémique local au Canada; se trouve parfois dans les états adjacents. Par exemple, *Deschampsia mackenziana* ne se rencontre que dans les dunes de sable du lac Athabasca, en Saskatchewan; *Pedicularis furbishiae* pousse seulement au Nouveau-Brunswick et dans l'état voisin du Maine; et *Cirsium pitcheri*, taxon endémique des Grands lacs, pousse en Ontario, au Michigan et dans l'Indiana, l'Illinois et le Wisconsin. Ou ii) taxon dont l'aire de répartition nord-américaine (à l'exclusion du Groenland) est limitée au Canada. Par exemple, *Carex hostiana* est une espèce amphi-atlantique que l'on trouve seulement à Terre-Neuve et au Québec, en Amérique du Nord.

FEUILLE DE NOTATION POUR L'ÉTABLISSEMENT  
DE LA CLASSE DE PRIORITÉ CANADIENNE

NOM DU TAXON: ..... *Buchnera americana* .....

AIRE

(10) Taxon endémique au Canada. Taxon endémique local au Canada (parfois aussi dans les tats adjacents), ou taxon dont l'aire nord-américaine est limitée au Canada (à l'exclusion du Groenland).

(5) Taxon avec une aire importante au Canada. Taxon se trouvant également aux États-Unis, mais dont l'aire principale est au Canada; ou taxon périphérique présent dans deux ou plusieurs provinces (N.B., N.É. et P.É. sont considérés comme une seule province); ou taxon avec une aire disjointe au Canada.

(0) Taxon périphérique au Canada, se trouvant dans une seule province (N.B., N.É. et P.É. sont considérés comme une seule province).

TAILLE DE LA POPULATION

(5) Population de petite taille ou taxon extirpé dans la totalité ou une grande partie du Canada.

(0) Population de taille importante ou non connue.

MENACES

(10) Menaces identifiées et probables.

(5) Menaces possibles. Menaces découlant de la présence du taxon dans des régions densément peuplées ou dans des écosystèmes fragiles.

(0) Aucune menace ou menace non connue.

COTES DES ÉLÉMENTS SELON THE NATURE CONSERVANCY

Cote nationale pour le Canada

(10) Niveau taxonomique le plus bas, avec une cote X, H, 1 ou 2

(5) Niveau taxonomique le plus bas, avec une cote 3 ou 4.

(0) Niveau taxonomique le plus bas, avec une cote 5, R ou U.

Cote sub-nationale pour les États-Unis

Dans la totalité ou une grande partie (80%) de son aire.

(10) SX, SH, S1, S2.

(5) S3, S4.

(0) S5, SR, SU.

États frontaliers (un ou plusieurs états ayant une frontière commune avec le Canada)

(5) SX, SH, S1, S2.

(2) S3, S4.

(0) S5, SR, SU.

États autres que les états frontaliers (un ou plusieurs états n'ayant pas une frontière commune avec le Canada)

(2) SX, SH, S1, S2.

(1) S3, S4.

(0) S5, SR, SU.

DONNÉE BRUTE... 32 .....

PRIORITÉ...!.....

FIG. 2. Exemple de la feuille de notation pour l'établissement de la classe de priorité canadienne. Cette feuille de notation établie pour *Buchnera americana*. Illustre la façon dont sa classe de priorité a été déterminée pour le Canada. Voir le texte pour une description plus détaillée de chacune des rubriques.

5 points. i) Taxon dont l'aire principale est au Canada, mais que l'on trouve également aux États-Unis. Par exemple, *Phyllitis scolopendrium* var. *americana* pousse en Ontario et dans les états de New-York, du Michigan, du Tennessee et de l'Alabama, mais son aire de répartition principale se trouve au Canada. ii) Taxon que l'on rencontre dans plus d'une province canadienne, mais dont l'aire principale se situe aux États-Unis. Par exemple, *Camissonia andina* vit en Colombie-Britannique, en Alberta et en Saskatchewan, mais ce sont là des stations périphériques à l'aire principale de l'espèce qui se trouve dans l'Ouest des États-Unis. Ou iii) taxon avec une aire de répartition disjointe au Canada. Par exemple, *Sabatia kennedyana* pousse le long de la côte est des États-Unis, de la Caroline du Sud au Massachusetts, et a une population disjointe en Nouvelle-Écosse.

0 point. Taxon se trouvant dans seulement une province ou un territoire situé en périphérie de l'aire principale aux États-Unis ("espèce périphérique"). À cette fin, nous avons considéré comme "une seule province" le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse ou l'Île-du-Prince-Édouard, ou une combinaison quelconque de ces provinces.

**B. Taille de la population.** (Nous avons très peu de données sur la taille de la population d'un taxon.)

5 points. Populations que l'on sait être de

petite taille (peu d'individus par station) ou taxons que l'on considère comme ayant été extirpés dans la totalité ou une grande partie de leur aire de répartition canadienne. Par exemple, les populations de *Agalinis skinneriana* au Canada ne comprennent que quelques individus; et *Collinsia verna* a probablement été extirpé au Canada.

0 point. Populations de taille importante ou non connue.

**C. Menaces.** (Nous disposons de renseignements peu abondants sur les menaces précises qui pèsent sur un taxon.)

10 points. Menaces identifiées et probables qui pèsent sur un taxon dans la totalité ou une grande partie de ses stations au Canada. Par exemple, *Epipactis gigantea* est une espèce qui pousse près des sources thermales en Colombie-Britannique et qui est menacée par le développement et par le détournement des sources d'eau minérale.

5 points. Menaces possibles qui pèsent sur des taxons qui vivent près des grands centres urbains ou dans des habitats comme les rives d'un lac aménagé pour la villégiature. Par exemple, nous avons considéré que tous les taxons qui poussent dans le sud de l'Ontario ou près de centres urbains comme Victoria et Vancouver peuvent être menacés dans une certaine mesure.

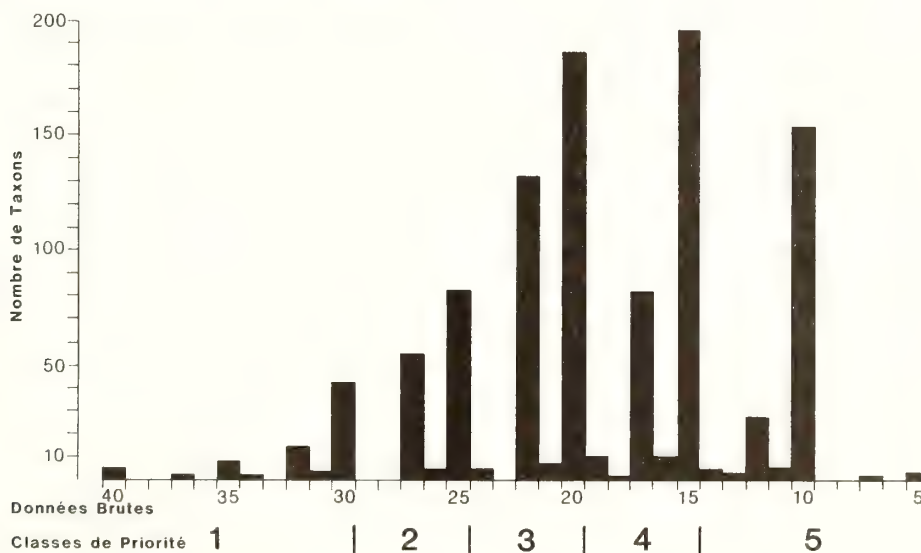


FIG. 3. Histogramme illustrant la répartition des classes de priorité attribuées aux taxons rares du Canada.

0 point. Aucune menace connue.

#### D. Cotes des éléments selon The Nature Conservancy.

a) Cote nationale pour le Canada.

10 points. Taxons au niveau de l'espèce à qui l'on a attribué la cote NX, NH, NI ou N2 au Canada; ou taxons au niveau de la sous-espèce ou de la variété à qui l'on a attribué la sous-cote TX, TH, TI ou T2 (exemple: N4T1, voir le Tableau 2).

5 points. Taxons au niveau de l'espèce à qui l'on a attribué la cote N3 ou N4 au Canada; ou taxons au niveau de la sous-espèce ou de la variété à qui l'on a attribué la sous-cote T3 ou T4 (exemple : N4T3, voir le Tableau 2).

0 point. Taxons au niveau de l'espèce à qui l'on a attribué la cote N5, NR ou NU au Canada; ou taxons au niveau de la sous-espèce ou de la variété à qui l'on a attribué la cote N5T5, N5TR ou N5TU (voir le Tableau 2).

b) Cote sub-nationale pour les États-Unis (fondée sur la cote sub-nationale la plus élevée dans un ou plusieurs états).

i) Dans la totalité ou la plus grande partie (80%) de son aire aux États-Unis.

10 points. Taxons ayant la cote SX, SH, SI ou S2.

5 points. Taxons ayant la cote S3 ou S4.

0 point. Taxons ayant la cote S5, SR ou SU.

ii) États frontaliers (un ou plusieurs états ayant une frontière commune avec le Canada).

5 points. Taxons ayant la cote SX, SH, S1 ou S2.

2 points. Taxons ayant la cote S3 ou S4.

0 point. Taxons ayant la cote S5, SR ou SU.

iii) États autres que les états frontaliers (un ou plusieurs états n'ayant pas une frontière commune avec le Canada).

2 points. Taxons ayant la cote SX, SH, S1 ou S2.

1 point. Taxons ayant la cote S3 ou S4.

0 point. Taxons ayant la cote S5, SR ou SU.

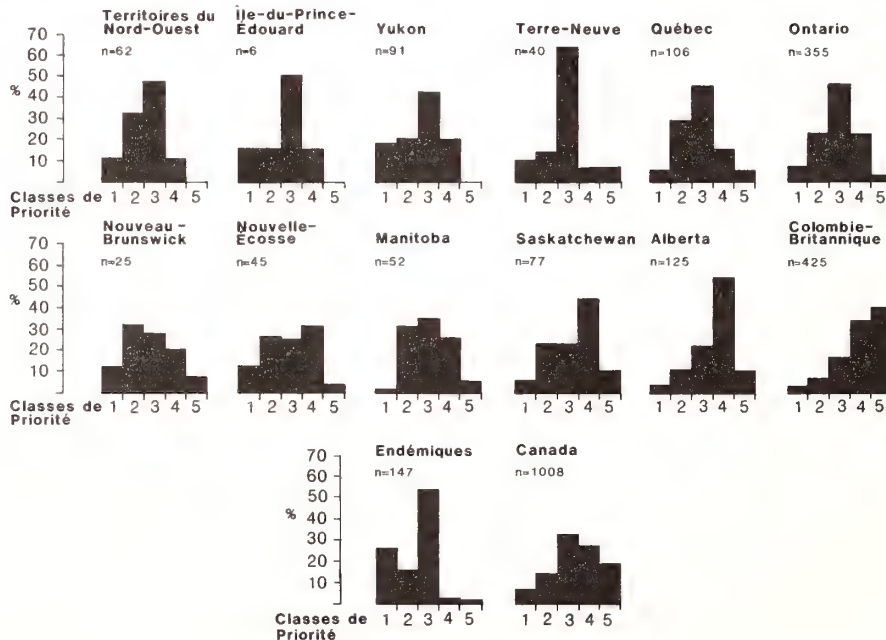


FIG. 4. Histogrammes des classes de priorité pour le Canada. Le pourcentage d'espèces dans chacune des cinq classes de priorité est indiqué pour chaque province et territoire, les endémiques et le Canada. n = taille de l'échantillon. Les histogrammes sont fondés sur les données du Tableau 4.

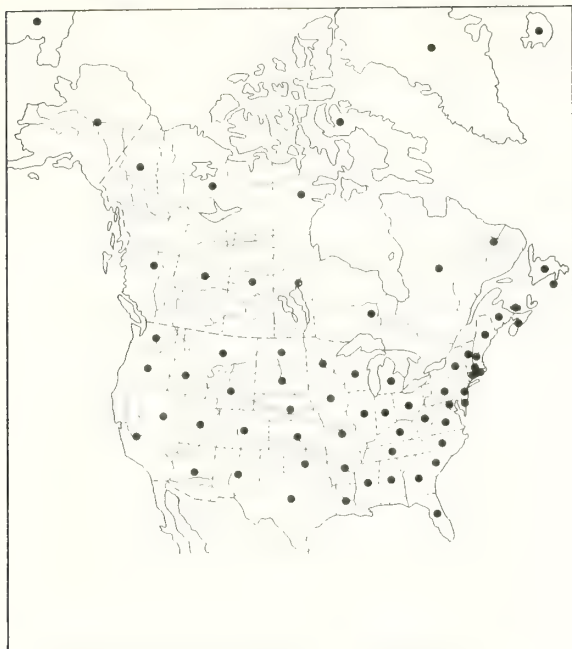


FIG. 5. Carte de l'Amérique du Nord, avec un point indiquant chaque entité politique figurant sur les cartes de répartition.

Lorsqu'on attribue à un taxon des points en fonction des critères ci-dessus et qu'on les additionne, on peut obtenir un nombre de points maximal de 45 et un nombre de points minimal de 0. Dans notre échantillon, le nombre de points maximal qui a été obtenu par un taxon est 40 et le nombre minimal, 5, avec une moyenne de 20 (Fig. 3). L'étendue des points attribués aux taxons a été divisée en cinq classes de priorité, notamment priorité 1, entre 40 et 30 points; priorité 2, entre 29 et 25 points; priorité 3, entre 24 et 20 points; priorité 4, entre 19 et 15 points; et priorité 5, entre 14 et 5 points.

Les graphiques pour chacune des provinces illustrant le pourcentage des taxons appartenant à chacune des cinq classes de priorité montrent quelques tendances intéressantes (Fig. 4). Le graphique indiquant le pourcentage d'endémiques dans chacune des cinq classes de priorité montre que nous avons atteint notre but qui était d'attribuer une priorité élevée aux taxons endémiques

menacés. Quarante-trois pour cent des endémiques ont reçu la priorité 1 ou 2; soixante-quatre pour cent, la priorité 3; et seulement trois pour cent, la priorité 4 ou 5.

Les graphiques pour chaque province (Fig. 4) sont présentés dans l'ordre des provinces ayant le plus grand nombre de classes de priorité 1 et 2 par opposition aux classes de priorité 4 et 5 jusqu'aux provinces ayant le plus grand nombre de classes de priorité 4 et 5 par opposition aux classes de priorité 1 et 2. Les Territoires du Nord-Ouest et du Yukon, Terre-Neuve et le Québec ont tous un pourcentage plus élevé d'espèces de classes de priorité 1 et 2 par opposition aux classes de priorité 4 et 5. Cela est probablement attribuable à la présence en plus grand nombre de taxons endémiques dans ces provinces et territoires. Le graphique pour l'Île-du-Prince-Édouard n'est pas significatif à cause du très petit nombre de taxons en cause. Les graphiques pour l'Ontario, le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse et le Manitoba présentent une distribution plutôt normale, car les pourcentages d'espèces de classes de priorité 1 et 2 sont presque égaux aux pourcentages de classes de priorité 4 et 5. Les graphiques pour la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique ont des pourcentages relatifs progressivement plus élevés d'espèces de classes de priorité 4 et 5 par opposition aux classes de priorité 1 et 2. Ce biais peut traduire un manque d'information sur le statut de rareté de nombreux taxons poussant dans les états ayant une frontière commune avec les trois provinces de l'Ouest. Il se peut simplement qu'un grand nombre de ces taxons périphériques soient courants au sud de la frontière, mais, dans le cas de nombreux taxons de l'Ouest, l'information sur leur statut dans la région nord-ouest des États-Unis est déficiente. Cela ne nous a pas permis d'attribuer des classes de priorité qui soient aussi réalistes que, peut-être, les classes que nous avons attribuées aux taxons de l'Est, car des programmes du patrimoine naturel sont bien établis dans la région nord-est des États-Unis et ils nous ont fourni plus de données. Pour l'ensemble du Canada, le graphique est déplacé vers la droite et cela est attribuable au grand nombre d'espèces de classes de priorité 4 et 5 dans les provinces de l'Ouest.

## CARTES DE RÉPARTITION

La répartition des taxons canadiens rares au Canada, aux États-Unis, au Groenland et à Saint-Pierre-et-Miquelon apparaît sur les cartes de l'Amérique du Nord qui accompagnent la liste. Une occurrence est indiquée par un point placé au centre de l'entité politique appropriée (Fig. 5). Un point situé en Sibérie orientale indique que le taxon se trouve également en U.R.S.S. ou en Asie orientale. Un point situé en Islande signifie que l'on trouve le taxon en cet endroit (Löve, 1970).

La présence d'un taxon au Canada est fondée sur les références citées à la rubrique "Référence" pour un taxon donné, dans la liste principale. Un point d'interrogation dans une région géographique signifie que la présence ou la rareté du taxon à cet endroit est mise en doute. Dans le cas de Terre-Neuve (l'île), un point d'interrogation signifie que le taxon est un "candidat" sur la liste non publiée des plantes rares (Bouchard et al., 1987). La présence d'un taxon ailleurs en Amérique du Nord est fondée, en très grande partie, sur la base de données géographiques compilée par John T. Kartesz (Kartesz, 1988) et fournie par l'entremise de The Nature Conservancy. A l'occasion, nous avons complété l'information que nous possédions à partir de renseignements fournis par les programmes du patrimoine naturel des états américains (Tableau 3) ou de monographies et d'articles récents sur la taxonomie. Les références relatives aux aires de répartition à l'extérieur du Canada, à l'exception de l'Islande et de l'Asie orientale, apparaissent au haut de chaque carte.

## REMARQUES SUR LES PLANTES VASCULAIRES RARES DU CANADA

On mentionne environ 3 269 espèces indigènes de plantes vasculaires dans l'ouvrage intitulé "Flora of Canada" (Scoggan, 1978-1979). Nous avons établi que 1 009 taxons, soit environ 25 à 30% de la flore, sont rares au Canada (Tableau 4). Ce pourcentage peut sembler très élevé, mais il s'explique lorsque l'on considère que les deux provinces qui ont le plus grand nombre de plantes rares, soit la Colombie-Britannique avec 426 taxons et l'Ontario avec 355 taxons (Fig. 6), connaissent

une grande diversité floristique et abritent de nombreux habitats et, par conséquent, de nombreux taxons dont l'aire de répartition au Canada est limitée.

La principale raison qui explique le grand nombre de plantes rares en Colombie-Britannique et en Ontario est leur situation géographique à la limite septentrionale des domaines floristiques des États-Unis qui se prolongent sur une courte distance au Canada. En Ontario, la forêt carolinienne du domaine de la forêt décidue de l'Est est dotée d'une végétation diversifiée sur le plan floristique qui a non seulement une aire de répartition restreinte au Canada (Fig. 1), mais qui a été aussi éliminée en grande partie par l'agriculture et l'urbanisation. Une grande partie des taxons uniques de la Colombie-Britannique font partie des éléments floristiques californiens de la forêt côtière du domaine de la forêt cordillérienne et poussent à la limite septentrionale de leur aire en Colombie-Britannique. De plus, certains éléments floristiques de la ceinture du Pacifique sont à la limite sud-est de leur aire en Colombie-Britannique. Le grand nombre de plantes rares en Colombie-Britannique est attribuable également, dans une certaine mesure, à l'inclusion sur la liste de la Colombie-Britannique (Straley et al., 1985) de certains taxons relativement courants (Straley, comm. pers.). Cependant, même si on éliminait ces taxons, la Colombie-Britannique compterait encore plus de taxons rares que toute autre province.

Les taxons endémiques du Canada, y compris ceux que l'on retrouve dans les états américains voisins, constituent un volet très important de notre diversité biologique (Argus & McNeill, 1974). Ces taxons se trouvent dans toutes les provinces et dans tous les territoires (Annexe II). Le nombre de taxons endémiques dans chacun des territoires et provinces apparaît à la figure 7. La plus grande diversité biologique de la région nord-ouest du Pacifique est mise en évidence par cette figure. Quarante-sept taxons sont endémiques en Colombie-Britannique. De ce nombre, seulement quatorze taxons sont limités à la Colombie-Britannique, la plupart se trouvant sur les îles de la Reine-Charlotte ou dans la région nord-ouest de l'île de Vancouver. Les autres



### TABLEAU 3

#### Abréviations des noms des programmes du patrimoine naturel des états américains

Ces abréviations apparaissent sur certaines des cartes de répartition à titre de références pour l'information inscrite dans la base de données du The Nature Conservancy (The Nature Conservancy, 1988).

|      |    |  |
|------|----|--|
| ARHP | -- | Arkansas Natural Heritage Inventory      |
| AZHP | -- | Arizona Heritage Program                 |
| CTHP | -- | Connecticut Natural Diversity Database   |
| DEHP | -- | Delaware Natural Heritage Inventory      |
| FLHP | -- | Florida Natural Areas Inventory          |
| GAHP | -- | Georgia Natural Heritage Inventory       |
| IAHP | -- | Iowa Natural Areas Inventory             |
| IDHP | -- | Idaho Natural Heritage Program           |
| ILHP | -- | Illinois Natural Heritage Inventory      |
| INHP | -- | Indiana Heritage Program                 |
| KSHP | -- | Kansas Natural Heritage Program          |
| KYHP | -- | Kentucky Heritage Program                |
| LAHP | -- | Louisiana Natural Heritage Program       |
| MEHP | -- | Maine Natural Heritage Program           |
| MDHP | -- | Maryland Natural Heritage Program        |
| MIHP | -- | Michigan Natural Features Inventory      |
| MNHP | -- | Minnesota Natural Heritage Program       |
| MOHP | -- | Missouri Natural Heritage Inventory      |
| MSHP | -- | Mississippi Natural Heritage Program     |
| MTHP | -- | Montana Natural Heritage Program         |
| NCHP | -- | North Carolina Natural Heritage          |
| NDHP | -- | North Dakota Natural Heritage Inventory  |
| NEHP | -- | Nebraska Natural Heritage Inventory      |
| NHHP | -- | New Hampshire Natural Heritage Inventory |
| NJHP | -- | New Jersey Natural Heritage Program      |
| NMHP | -- | New Mexico Natural Resources             |
| NYHP | -- | New York Natural Heritage Program        |
| OHHP | -- | Ohio Natural Heritage Program            |
| OKHP | -- | Oklahoma Natural Heritage Inventory      |
| PAHP | -- | Pennsylvania Natural Diversity Inventory |
| RIHP | -- | Rhode Island Heritage Program            |
| SCHP | -- | South Carolina Heritage Trust            |
| SDHP | -- | South Dakota Natural Heritage            |
| TNHP | -- | Tennessee Ecological Services Division   |
| TXHP | -- | Texas Natural Heritage Program           |
| UTHP | -- | Rocky Mountain Heritage Task Force       |
| VAHP | -- | Virginia Natural Heritage Program        |
| VTHP | -- | Vermont Natural Heritage Program         |
| WAHP | -- | Washington Natural Heritage Program      |
| WVHP | -- | West Virginia Wildlife/Heritage Database |
| WIHP | -- | Wisconsin Natural Heritage Program       |
| WYHP | -- | Wyoming Natural Heritage Program         |

TABLEAU 4

## Tableau synoptique des plantes vasculaires rares au Canada

|         | Nombre<br>de<br>Taxons | Nombre<br>d'<br>Endémiques | Nombre de taxons & (%) |               |               |               |               |
|---------|------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|         |                        |                            | Priorité<br>1          | Priorité<br>2 | Priorité<br>3 | Priorité<br>4 | Priorité<br>5 |
| Canada  | 1009                   | 147                        | 68 (7)                 | 145 (14)      | 327 (32)      | 273 (28)      | 196 (19)      |
| Endemic | 147                    | ---                        | 40 (27)                | 24 (16)       | 79 (54)       | 3 (2)         | 1 (1)         |
| AB      | 125                    | 16                         | 4 (3)                  | 14 (11)       | 27 (22)       | 67 (54)       | 13 (10)       |
| CB      | 426                    | 47                         | 14 (3)                 | 28 (7)        | 74 (17)       | 139 (33)      | 171 (40)      |
| MB      | 52                     | 1                          | 1 (1)                  | 16 (31)       | 18 (35)       | 14 (27)       | 3 (6)         |
| NB      | 25                     | 5                          | 3 (12)                 | 8 (32)        | 7 (28)        | 5 (20)        | 2 (8)         |
| NÉ      | 45                     | 3                          | 6 (13)                 | 12 (27)       | 11 (25)       | 14 (31)       | 2 (4)         |
| NO      | 62                     | 23                         | 7 (11)                 | 20 (32)       | 29 (47)       | 6 (10)        | 0 (0)         |
| NO(FR)  | 20                     | 7                          | 1 (5)                  | 3 (15)        | 13 (65)       | 3 (15)        | 0 (0)         |
| NO(KW)  | 9                      | 3                          | 0 (0)                  | 2 (22)        | 4 (44)        | 3 (34)        | 0 (0)         |
| NO(MK)  | 47                     | 16                         | 7 (15)                 | 19 (40)       | 17 (36)       | 4 (9)         | 0 (0)         |
| ON      | 355                    | 15                         | 26 (7)                 | 82 (23)       | 160 (45)      | 79 (23)       | 8 (2)         |
| PE      | 6                      | 3                          | 1 (17)                 | 1 (17)        | 3 (50)        | 1 (17)        | 0 (0)         |
| QC      | 106                    | 22                         | 5 (5)                  | 31 (29)       | 48 (45)       | 17 (16)       | 5 (5)         |
| SK      | 77                     | 11                         | 4 (5)                  | 18 (23)       | 18 (23)       | 33 (44)       | 4 (5)         |
| TN      | 40                     | 17                         | 4 (10)                 | 5 (13)        | 25 (63)       | 3 (7)         | 3 (7)         |
| TN(ÎL)  | 33                     | 17                         | 4 (12)                 | 4 (12)        | 20 (61)       | 2 (6)         | 3 (9)         |
| TN(LB)  | 12                     | 1                          | 0 (0)                  | 1 (8)         | 8 (67)        | 2 (17)        | 1 (8)         |
| TY      | 91                     | 28                         | 16 (18)                | 18 (20)       | 39 (42)       | 18 (20)       | 0 (0)         |

AB = Alberta, CB = Colombie-Britannique, MB = Manitoba, NB = Nouveau Brunswick, NE = Nouvelle Écosse, NO = Territoires du Nord-Ouest, NO(FR) = Territoires du Nord-Ouest (District de Franklin), NO(KW) = Territoires du Nord-Ouest (District de Keewatin), NO(MK) = Territoires du Nord-Ouest (District de Mackenzie), ON = Ontario, PÉ = Ile-du-Prince-Édouard, QC = Québec, SK = Saskatchewan, TN = Terre-Neuve, TN(ÎL) = Terre-Neuve (l'île), TN(LB) = Terre-Neuve (Labrador), TY = Territoire du Yukon

taxons se trouvent également dans les provinces ou états adjacents. Le Territoire du Yukon compte vingt-huit taxons endémiques. On les trouve surtout dans la région non recouverte de glace du Yukon et souvent en Alaska. Il y a vingt-trois taxons endémiques dans les Territoires du Nord-Ouest, dont un grand nombre sont des taxons uniques du Haut-Arctique. Les vingt-deux taxons endémiques du Québec proviennent principalement de la région de Gaspé. Terre-Neuve compte dix-sept taxons endémiques, dont un grand nombre se trouve sur la péninsule nord. Les seize taxons

endémiques de l'Alberta sont principalement des taxons cordillériens, que l'on trouve, dans un grand nombre de cas, dans les provinces ou états voisins. En Ontario, les quinze taxons endémiques sont constitués principalement par des taxons des Grands lacs que l'on trouve également dans les états ceinturant ces lacs. La plupart des onze taxons endémiques de la Saskatchewan se trouvent dans la région des dunes de sable du lac Athabasca, dans le nord-ouest de la province. Les quatre autres provinces comptent chacune cinq taxons endémiques ou moins. Toutefois, certains d'entre eux, comme *Pedicularis furbishiae* au

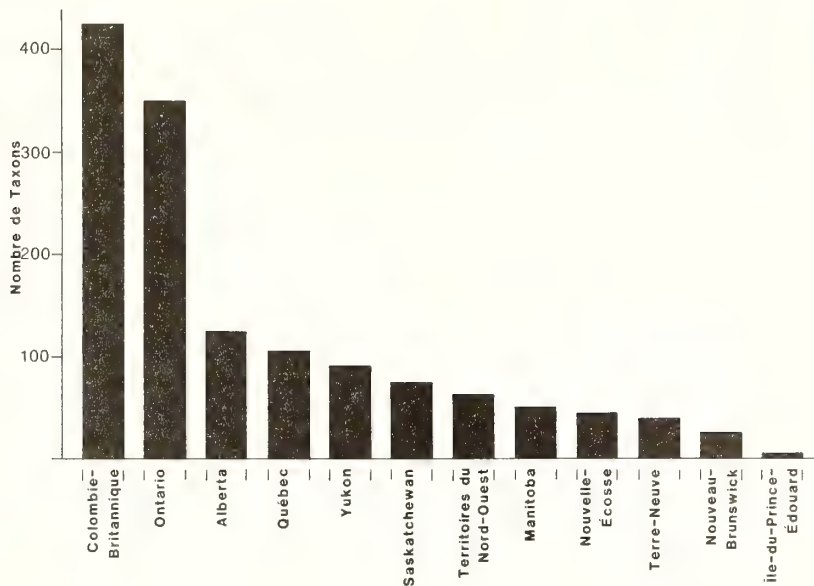


FIG. 6. Nombre de plantes vasculaires rares dans chacun des territoires et provinces.

Nouveau-Brunswick et *Geum peckii* en Nouvelle-Écosse, sont des taxons endémiques importants de l'Amérique du Nord.

Les données illustrées aux figures 6 et 7 nous indiquent les régions du Canada où il faut accorder une protection particulière à la diversité floristique. On devrait considérer en premier lieu la Colombie-Britannique et l'Ontario car ces deux provinces présentent la plus grande diversité floristique au Canada. La Colombie-Britannique possède le nombre le plus élevé de taxons rares et endémiques. Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, le Québec, Terre-Neuve et l'Alberta ont sur leur territoire un nombre important de taxons endémiques et doivent également faire l'objet d'une attention spéciale. Bien que nous ayons retenu ces provinces et territoires plus particulièrement, il faut rappeler que toutes les provinces possèdent des taxons uniques et que, à cet égard, toutes méritent une attention égale. Des programmes dynamiques visant à protéger la diversité floristique du Canada devraient faire partie de la liste des principales priorités de tous les paliers de gouvernement.

## REMERCIEMENTS

Pendant la confection de la présente liste,

nous avons obtenu la collaboration d'un grand nombre de botanistes qui ont révisé avec promptitude, pas seulement une fois mais deux fois, notre liste qui renfermait plus de 1 000 noms. Nous leur en sommes très reconnaissants. Leurs propositions ont été considérées avec attention, et un grand nombre d'entre elles ont été intégrées à la présente liste. Nous désirons remercier tout particulièrement André Bouchard et Gerald B. Straley qui ont répondu avec patience à nos nombreuses questions, respectivement, sur les espèces du Québec et de Terre-Neuve et sur celles de la Colombie-Britannique. Michael J. Oldham a revu avec soin la liste des espèces du sud-ouest de l'Ontario et a fait des suggestions très utiles. La liste a également fait l'objet d'un examen par les personnes suivantes : Susan G. Aiken, John F. Bain, Peter W. Ball, Denis Barabé, Randall J. Bayer, Marcel Blondeau, T. Chris Brayshaw, Luc Brouillet, Daniel F. Brunton, Paul M. Catling, Jacques Cayouette, William J. Cody, William J. Crins, George W. Douglas, Sylvia A. Edlund, Matthew Fairbarns, John M. Gillett, Vernon L. Harms, Stuart Hay, Harold Hinds, John H. Hudson, Karen L. Johnson, Catherine J. Keddy, Paul A. Keddy, John G. Packer, James B. Phipps, James S. Pringle, Anton A. Reznicek, John L. Riley, Paul E. Rothrock, Michael J. Shchepanek, James H. Soper et Marcia Waterway.

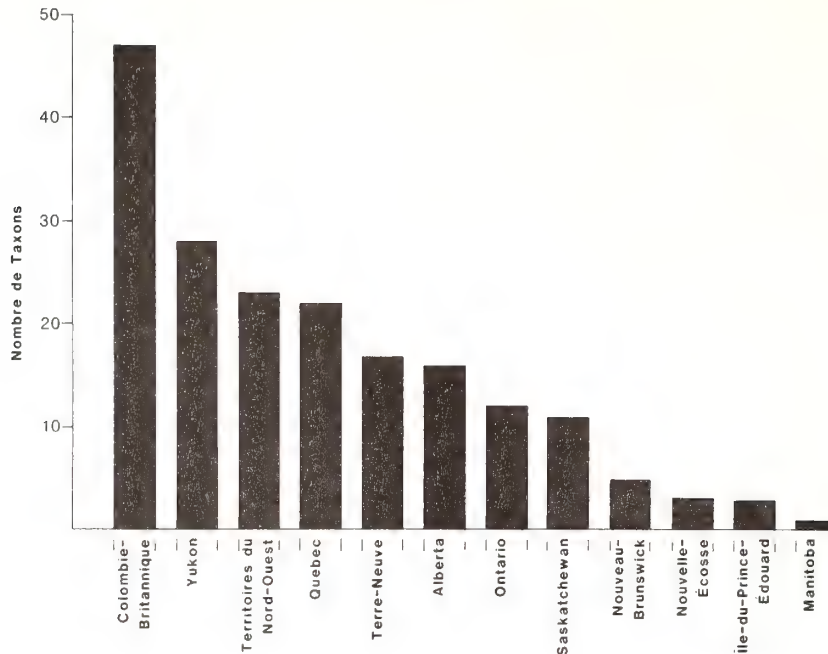


FIGURE 7. Nombre de taxons endémiques rares dans chacun des territoires et provinces. Certains de ces taxons peuvent se trouver dans plus d'une province ou d'un territoire.

Nous avons apprécié la collaboration inestimable de John T. Kartesz du North Carolina Botanical Garden de Chapel Hill en Caroline du Nord et de Larry E. Morse de The Nature Conservancy de Arlington en Virginie. John Kartesz nous a généreusement permis d'utiliser la base de données informatisée issue du projet de révision de 1985 de son ouvrage intitulé *A Synonymized Checklist of the Vascular Flora of the United States, Canada, and Greenland*, ainsi que les données géographiques figurant dans son ouvrage informatisé, non publié, intitulé *International Plant Data Base*. Nous avons utilisé de façon soutenue le premier ouvrage afin de vérifier la nomenclature, bien que dans certains cas nous ayons choisi de ne pas suivre la même taxonomie. L'accès aux données de John Kartesz sur la répartition des plantes nous a permis d'inclure la répartition complète de chaque taxon aux États-Unis et de vérifier nos données sur les aires de répartition au Canada. M. Kartesz a également révisé nos cartes de répartition et fait quelques propositions utiles. Les bases de données de M. Kartesz nous ont été fournies par l'entremise de The Nature

Conservancy.

En 1986, le Musée national des sciences naturelles a conclu un mémoire d'entente avec The Nature Conservancy afin de partager des données sur les plantes rares et menacées. Larry Morse, botaniste en chef et directeur des bases de données scientifiques de The Nature Conservancy, nous a apporté toute son aide pour ce projet. Il nous a fourni la base de données de The Nature Conservancy qui porte sur les cotes des taxons canadiens rares aux niveaux global et sub-national (États-Unis). Sa collaboration a grandement amélioré le contenu et la qualité de notre travail. Nous le remercions très sincèrement pour son aide soutenue et encourageante. Nous lui sommes redevables de nous avoir fourni un bon à photocopier de cette liste.

Jannis M. Klein a déterminé avec compétence les cotes des éléments aux niveaux national et sub-national pour le Canada, grâce à un contrat généreusement accordé par The Nature Conservancy.

Nous voulons remercier les personnes suivantes, qui ont toutes fait un apport important à la confection de la liste : Edward Alverson, Joseph Beitel, Donald M. Britton, Brandy Clymire, Anne Gardner, Shelly Hambalek, C. Barre Hellquist, Elaine Joyal, François Lutzoni, John McNeill, Pierre Morisset, David M. Murray, Jennifer Niese, Sherry K. Pittam, Michel Poulin, Christa Russell, Lisa A. Stanley et Warren H. Wagner, Jr. Nous sommes reconnaissants envers Erich Haber, John Kartesz et Larry Morse qui ont lu et commenté une version préliminaire du manuscrit et envers Mary L. Argus qui a contribué à reporter les données sur les cartes de répartition. Les figures et les légendes des cartes ont été réalisées par Susan Laurie-Bourque.

La veille de Noël 1987, toute notre base de données, qui contenait de l'information sur plus de 1 000 taxons, a été l'objet d'une panne anormale du système. Le fichier de deux méga-octets a été récupéré grâce à l'habileté de Terance P. Mahoney de SYNERSYS (12345 CANADA Limited), assisté avec compétence par Suzanne M. Blain et Timothy R. Mahoney. Sans leur aide, le projet aurait pris fin à ce moment-là. Notre gratitude à leur égard va au-delà des mots.

Le financement pour ce projet a été fourni par le Musée national des sciences naturelles, The Nature Conservancy, le Fonds mondial pour la nature, le ministère des Richesses naturelles de l'Ontario et la Société canadienne pour la conservation de la nature.

## Références

- Alexeev, E. 1985. *Festuca* L. (Poaceae) in Alaska et Canada. *Novitates Systematicae Plantarum Vascularium* 22: 5-35.
- Allen, G.A. 1988a. Status report on dense blazing star, *Liatris spicata* (L.) Willd., in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 43 p. Inédit.
- Allen, G.A. 1988b. Status report on purple twayblade, *Liparis liliifolia* (L.) L.C. Richards ex Lindley, in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 35 p. Inédit.
- Ambrose, J.D. 1983. Status report on Kentucky coffee tree, *Gymnocladus dioica*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 27 p. Inédit.
- Ambrose, J.D. 1986. Status report on prairie rose, *Rosa setigera* Michx., a rare species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 17 p. Inédit.
- Ambrose, J.D. 1987. Status report on red mulberry, *Morus rubra* L., a threatened species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 17 p. Inédit.
- Ambrose, J.D., & S.W. Aboud. 1983. Status report on the blue ash, *Fraxinus quadrangulata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 22 p. Inédit.
- Ambrose, J.D., & S.W. Aboud. 1984a. Status report on the cucumber tree, *Magnolia acuminata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 24 p. Inédit.
- Ambrose, J.D., & S.W. Aboud. 1984b. Status report on the hop tree, *Ptelea trifoliata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 26 p. Inédit.
- Ambrose, J.D., & S.W. Aboud. 1987. Status report on chestnut, *Castanea dentata* (Marsh.) Borkh., a threatened species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 19 p. Inédit.
- Ambrose, J.D., P.G. Kevan, & R.M. Gadawski. 1985. Hop tree (*Ptelea trifoliata*) in Canada: population and reproductive biology of a rare species. *Canadian Journal of Botany* 63: 1928-1935.
- Anonymous. 1973. The national atlas of Canada. Department of Energy, Mines and Resources. Ottawa, Canada.
- Anonymous. 1987. Two plants and three animals proposed for listing. *Endangered Species Technical Bulletin* 12(9): 1, 8-9.
- Argus, G.W. 1965. The taxonomy of the *Salix glauca* complex in North America. *Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University* 196. 142 p.
- Argus, G.W. 1976. The conservation of Canadian rare and endangered plants. p. 139-143. *In* T. Mosquin & C. Suchal (éd.) *Canada's threatened species and habitats. Proceedings of the symposium on Canada's threatened species and habitats.* Canadian Nature Federation, Ottawa, Canada.
- Argus, G.W. 1977. Canada. p. 17-27. *In* G.T. Prance & T.S. Elias (éd.) *Extinction is Forever: Threatened and endangered species of plants in the Americas and their significance in ecosystems today and in the future.* Proceedings of a symposium, New York Botanical Garden, Bronx.

- Argus, G.W. 1981a. Status report on *Armeria maritima* ssp. *interior*, a rare Canadian endemic. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 18 p. Inédit.
- Argus, G.W. 1981b. Status report on *Salix planifolia* ssp. *tyrrellii*, a rare Canadian endemic. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 17 p. Inédit.
- Argus, G.W. 1986. *Salix raupii*, Raup's willow, new to the flora of Alberta and the Northwest Territories. Canadian Field-Naturalist 100: 386-388.
- Argus, G.W. 1987. Noteworthy collections. New Mexico. *Salix geyeriana* Anderss. (Salicaceae). Madroño 34: 268-269.
- Argus, G.W., & S. G. Aiken. 1987. Noteworthy collections. New Mexico. *Festuca minutiflora* Rydb. (Poaceae). Madroño 34: 269.
- Argus, G.W., & T.C. Brayshaw. 1987. Noteworthy collections. British Columbia. *Salix tweedyi*. Madroño 34: 268.
- Argus, G.W., & C.J. Keddy (éd.). 1984. Atlas des plantes vasculaires rares de l'Ontario. Partie 3. Musée national des sciences naturelles, Ottawa.
- Argus, G.W., & J. McNeill. 1974. La conservation des centres évolutionnaires au Canada. p. 145-157. In J.S. Maini & A. Carlisle. La conservation au Canada. Aperçu général. Ministère de l'Environnement, Service canadien des forêts Publication N. 1340F.
- Argus, G.W., & K.M. Pryer. 1988. Les plantes vasculaires rares des Territoires du Nord-Ouest. Inédit.
- Argus, G.W., K.M. Pryer, D.J. White & C.J. Keddy (éd.). 1982-1987. Atlas des plantes vasculaires rares de l'Ontario. 4 parties. Musée national des sciences naturelles, Ottawa.
- Argus, G.W., & P.J. Scott. 1976. A preliminary list of the rare plants of Newfoundland and Labrador. Musée national des sciences naturelles, Ottawa. 9 p. Inédit.
- Argus, G.W., & J.W. Steele. 1979. A reevaluation of the taxonomy of *Salix tyrrellii*, a sand dune endemic. Systematic Botany 4: 163-177.
- Argus, G.W., & D.J. White. 1977. Les plantes vasculaires rares de l'Ontario. Syllogeus 14. 66 p.
- Argus, G.W., & D.J. White (éd.). 1982. Atlas des plantes vasculaires rares de l'Ontario. Partie 1. Musée national des sciences naturelles, Ottawa.
- Argus, G.W., & D.J. White (éd.). 1983. Atlas des plantes vasculaires rares de l'Ontario. Partie 2. Musée national des sciences naturelles, Ottawa.
- Babcock, E.B. 1947. The genus *Crepis*. Part two. Systematic treatment. University of California Publications in Botany 22: 199-1030.
- Barneby, R.C. 1952. Revision of North American species of *Oxytropis* DC. Proceedings of the California Academy of Sciences 27: 177-309.
- Barneby, R.C. 1964. Atlas of North American *Astragalus*. Part II. The *Ceridotherix*, *Hypoglottis*, *Piptoloboid*, *Trimeniaeus* and *Orophaca Astragali*. Memoirs of the New York Botanical Garden 13: 597-1188.
- Bassett, I.J., & C.W. Crompton. 1978. The genus *Suaeda* (Chenopodiaceae) in Canada. Canadian Journal of Botany 56: 581-591.
- Bassett, I.J., & C.W. Crompton. 1982. The genus *Chenopodium* in Canada. Canadian Journal of Botany 60: 586-610.
- Bassett, I.J., C.W. Crompton, J. McNeill, & P.M. Taschereau. 1983. The genus *Atriplex* (Chenopodiaceae) in Canada. Agriculture Canada. Monograph 31. 72 pp.

- Bayer, R.J., & G.L. Stebbins. 1987. Patterns of chromosomal evolution in *Antennaria* (Asteraceae: *Inuleae*). *Systematic Botany* 12: 305-319.
- Beaudry, J.R. 1964. Sur deux entités Gaspésiennes du genre *Solidago* décrites par Fernald: *S. chlorolepis* et *S. mensalis*. *Naturaliste Canadien* 91: 191-196.
- Bernard, J.-P., & B. Boivin. 1982. *Aster divaricatus* L. au Canada. *Naturaliste Canadien* 109: 109-121.
- Blondeau, M., & J. Cayouette. 1987. Extensions d'aires dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. *Naturaliste Canadien* 114: 117-126.
- Boivin, B. 1968-1969. Flora of the Prairie Provinces. Part II. Digitatae, Dimerae, Liberae. *Provancheria* 3. Université Laval, Québec. 293 p.
- Boivin, B. 1972. Flora of the Prairie Provinces. Part III. Connatae. *Provancheria* 4. Université Laval, Québec. 224 p.
- Bouchard, A., D. Barabé, M. Dumais, & S. Hay. 1980. La préservation des plantes rares au Québec. *Bulletin de la Société d'animation du Jardin et de l'Institut botanique* 5(1-2): 44-45.
- Bouchard, A., D. Barabé, M. Dumais, & S. Hay. 1983. Les plantes vasculaires rares du Québec. *Syllogeus* 48. 79 p.
- Bouchard, A., D. Barabé, Y. Bergeron, M. Dumais, & S. Hay. 1985. La phytogéographie des plantes vasculaires rares du Québec. *Naturaliste Canadien* 112: 283-300.
- Bouchard, A., & S. Hay. 1976. *Thelypteris limbosperma* in eastern North America. *Rhodora* 78: 552-553.
- Bouchard, A., S. Hay, L. Brouillet, & I. Saucier. 1987. The rare vascular plants of Newfoundland. (Progress report). Institut botanique de l'Université de Montréal. 12 p. Inédit.
- Bouchard, A., S. Hay, C. Gauvin, & Y. Bergeron. 1986. Rare vascular plants of Gros Morne National Park, Newfoundland, Canada. *Rhodora* 88: 481-502.
- Braun, E.L. 1950. Deciduous forests of eastern North America. The Blakiston Company, Toronto. 596 p.
- Bremner, H., & J. Norris. 1984. Natural resource management plan of pitch pine at St. Lawrence Islands National Park. Parks Canada, Ontario Region, Cornwall. 79 p. Inédit.
- Brouillet, L. 1985. La conservation des plantes rares: le fondement biologique. *Naturaliste Canadien* 112: 263-273.
- Brouillet, L., & J. Labreque. 1987. *Aster gaspensis* Victorin: nombre chromosomique et hybridation naturelle avec l'*A. novi-belgii* L. *Naturaliste Canadien* 114: 159-165.
- Brownell, V.R. 1981a. Blue hearts (*Buchnera americana* L.) in Canada. A status report. Wildlife Branch, Ontario Ministry of Natural Resources, Toronto. 34 p. Inédit.
- Brownell, V.R. 1981b. The small white lady's-slipper (*Cypripedium candidum* Muhl. ex Willd.) in Canada: a status report. Wildlife Branch, Ontario Ministry of Natural Resources, Toronto. 57 p. Inédit.
- Brownell, V.R. 1981c. The small whorled pogonia (*Isotria medeoloides* (Pursh) Raf.). A status report. Wildlife Branch, Ontario Ministry of Natural Resources, Toronto. 30 p. Inédit.
- Brownell, V.R. 1984. Status report on the pink milkwort, *Polygala incarnata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 29 p. Inédit.
- Brownell, V.R. 1985. Status report on the heart-leaved plantain, *Plantago cordata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 41 p. Inédit.



- Brownell, V.R. 1986a. Status report on the prairie white fringed orchid, *Platanthera leucophaea*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 41 p. Inédit.
- Brownell, V.R. 1986b. Status report on Hill's pondweed, *Potamogeton hillii*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 41 p. Inédit.
- Brunton, D.F. 1984a. Status report on the southern maidenhair fern, *Adiantum capillus-veneris*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 27 p. Inédit.
- Brunton, D.F. 1984b. Status report on the mosquito fern, *Azolla mexicana*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 30 p. Inédit.
- Brunton, D.F. 1984c. Status report on *Epipactis gigantea*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 26 p. Inédit.
- Brunton, D.F. 1986a. Status of the southern maidenhair fern, *Adiantum capillus-veneris* (Adiantaceae). Canadian Field-Naturalist 100: 404-408.
- Brunton, D.F. 1986b. Status of the mosquito fern, *Azolla mexicana* (Salviniaceae). Canadian Field-Naturalist 100: 409-413.
- Brunton, D.F. 1986c. Status of the giant helleborine, *Epipactis gigantea* (Orchidaceae). Canadian Field-Naturalist 100: 414-417.
- Calder, J.A., & R.L. Taylor. 1968. Flora of the Queen Charlotte Islands. Part 1. Systematics of the vascular plants. Research Branch, Canada Department of Agriculture. Monograph 4, Part 1. 659 p.
- Canne-Hilliker, J.M. 1988a. Status report on Gattinger's purple false foxglove, *Agalinis gattingeri* (Small) Small, an endangered species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 22 p. Inédit.
- Canne-Hilliker, J.M. 1988b. Status report on Skinner's purple false foxglove, *Agalinis skinneriana* (Wood) Britton, an endangered species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 25 p. Inédit.
- Catling, P.M. 1987. Preliminary list of the rare vascular plants of Prince Edward Island. Centre de recherche biosystématique, Agriculture Canada. Inédit.
- Catling, P.M., B. Freedman, & Z. Lucas. 1984. The vegetation and phytogeography of Sable Island, Nova Scotia. Proceedings of the Nova Scotian Institute of Science 34: 181-247
- Catling, P.M., & W. Wojtas. 1986. The waterweeds (*Elodea* and *Egenia*, Hydrocharitaceae) in Canada. Canadian Journal of Botany 64: 1525-1541.
- Ceska, A., & O. Ceska. 1988. Status report on *Limnanthes macounii* Trel. (Limnanthaceae). Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 21 p. Inédit.
- Ceska, O., Ceska, A., & P. Warrington. 1986. *Myriophyllum quitense* and *Myriophyllum ussuriense* (Haloragaceae) in British Columbia, Canada. Brittonia 38: 73-81.
- Cody, W.J. 1979. Vascular plants of restricted range in the continental Northwest Territories. Syllogeus 23. 57 p.
- Cody, W.J., & D.M. Britton. 1987. Ferns and fern allies of Canada. Agriculture Canada, Centre de recherche biosystématique. Sous presse.

- Cook, C.D.K., & K. Urmi-Koenig. 1985. A revision of the genus *Elodea* (Hydrocharitaceae). *Aquatic Botany* 21: 111-156.
- Cook, F.R., & D. Muir. 1984. The Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada (COSEWIC): history and progress. *Canadian Field-Naturalist* 98: 63-70.
- Couch, R., & E. Nelson. 1988. *Myriophyllum quitense* (Haloragaceae) in the United States. *Brittonia* 40: 85-88.
- Couillard, L. 1987. Les plantes rares de l'Archipel de Mingan. *Parcs Canada*, Ottawa. 95 pp.
- Cronquist, A. 1980. Vascular flora of the Southeastern United States. Volume I. Asteraceae. University of North Carolina Press, Chapel Hill. 261 p.
- Crow, G.E. 1982. New England's rare, threatened, and endangered plants. United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Northeast Region. 129 p.
- Crins, W.J. 1986a. Status report on hoary mountain mint, *Pycnanthemum incanum* (L.) Michx. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 18 p. Inédit.
- Crins, W.J. 1986b. Status report on few-flowered club-rush, *Scirpus verecundus* Fernald, a rare species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 22 p. Inédit.
- Crins, W.J., & P.W. Ball. 1989. Taxonomy of the *Carex flava* complex (Cyperaceae) in North America and northern Eurasia. II. Taxonomic treatment. *Canadian Journal of Botany* 67: Sous presse.
- Day, R.T. 1983. A survey and census of the endangered Furbish lousewort, *Pedicularis furbishiae*, in New Brunswick. *Canadian Field-Naturalist* 97: 325-327.
- Day, R.T., & D. Brown. 1985. Continuing census of the Furbish lousewort, *Pedicularis furbishiae*, in New Brunswick. *Canadian Botanical Association Bulletin* 18(2): 15.
- Deshaye, J., & M. Blondeau. 1984. La présence de *Carex rutina* Drejer au Québec. *Naturaliste Canadien* 111: 315-318.
- Douglas, G.W. 1982. The sunflower family of British Columbia. Volume I - Senecioneae. *British Columbia Provincial Museum, Occasional Paper* 23. 180 p.
- Douglas, G.W., G.W. Argus, H.L. Dickson, & D.F. Brunton. 1981. Les plantes vasculaires rares du Yukon. *Syllogeus* 28. 64 p.
- Downie, S.R., & K.E. Denford. 1986. The taxonomy of *Arnica frigida* and *A. louiseana* (Asteraceae). *Canadian Journal of Botany* 64: 1355-1372.
- Dunn, D.B., & J.M. Gillett. 1966. The lupines of Canada and Alaska. *Canada Department of Agriculture, Research Branch, Ottawa. Monograph* 2. 89 p.
- Erter, B. 1986. The *Juncus triglumis* complex. *Memoirs of the New York Botanical Garden* 39: 1-90.
- Fabijan, D.M., J.G. Packer, & K.E. Denford. 1987. The taxonomy of the *Viola nuttallii* complex. *Canadian Journal of Botany* 65: 2562-2580.
- Fairbarns, M. 1985. Status report on the soapweed, *Yucca glauca*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 9 p. Inédit.
- Fernald, M.L. 1926. Two summers of botanizing in Newfoundland. *Rhodora* 28: 49-63, 74-87, 89-111, 115-129, 145-155, 161-178, 181-204, 210-225, 234-241.
- Ford, B.A. 1987. Status report on swamp rose mallow, *Hibiscus moscheutos* subsp. *moscheutos*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 25 p. Inédit.
- Ford, B.A., & P.W. Ball. 1988. A reevaluation of the *Triglochin maritimum* complex (Juncaginaceae) in eastern and central

- North America and Europe. *Rhodora* 90: 313-337.
- Frederiksen, S. 1978. *Festuca brevissima* Jurtz. in Alaska. *Botaniska Notiser* 131: 409-410.
- Frederiksen, S. 1979. *Festuca minutiflora* Rydb., a neglected species. *Botaniska Notiser* 132: 315-318.
- Furlow, J.J. 1979. The systematics of the American species of *Alnus* (Betulaceae). *Rhodora* 81: 1-121, 151-248.
- Futyma, R.P. 1980. The distribution and ecology of *Phyllitis scolopendrium* in Michigan. *American Fern Journal* 70: 81-87.
- Gauvin, C. 1984a. Status report on the green dragon, *Arisaema dracontium*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 40 p. Inédit.
- Gauvin, C. 1984b. Status report on the American water-willow, *Justicia americana*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 34 p. Inédit.
- Gawler, S.C., E.S. Menges, & D.M. Waller. 1987. Environmental factors affecting establishment and growth of *Pedicularis furbishiae*, a rare endemic of the St. John River Valley, Maine. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 114: 280-292.
- Gentry, J.L., Jr., & R.L. Carr. 1976. A revision of the genus *Hackelia* (Boraginaceae) in North America, north of Mexico. *Memoirs of the New York Botanical Garden* 26(1): 121-227.
- Gillett, J.M. 1963. The gentians of Canada, Alaska, and Greenland. Canada Department of Agriculture, Research Branch, Ottawa. Publication 1180. 99 p.
- Gillett, J.M., & N.K.B. Robson. 1981. The St. John-worts of Canada (Guttiferae). *Musée national des sciences naturelles (Ottawa). Publications de botanique. N. 11.* 40 p.
- Gillett, J.M., & H.A. Senn. 1961. A new species of *Agropyron* from the Great Lakes. *Canadian Journal of Botany* 39: 1169-1175.
- Haber, E. 1986. Rare and endangered plants of Canada: Report of the Plants Subcommittee, the Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada (COSEWIC). *Canadian Field-Naturalist* 100: 400-403.
- Hämét-Ahti, L. 1971. A synopsis of the species of *Luzula*, subgenus *Anthelaea* Griseb. (Juncaceae) indigenous in North America. *Annales Botanica Fennici* 8: 368-381.
- Harms, V.L. 1983. The swamp saxifrage, *Saxifraga pensylvanica*, a rare plant in Canada, newly discovered in Saskatchewan. *Canadian Field-Naturalist* 97: 91-93.
- Harms, V.L., J.H. Hudson, & G. Ledingham. 1986. *Rorripa truncata*, the blunt-fruited yellow cress, new for Canada, and *R. tenerrima*, the slender yellow cress, in southern Saskatchewan and Alberta. *Canadian Field-Naturalist* 100: 45-51.
- Harris, J.G. 1985. A revision of the genus *Braya* (Cruciferae) in North America. Ph.D. Thesis. University of Alberta, Edmonton. 250 p. Inédit.
- Hay, S.G., & D. Gagnon. 1986. *Carex oligocarpa* (Cyperaceae), a rare sedge in Canada newly discovered in Québec. *Rhodora* 88: 427-433.
- Heckard, L.R. 1973. A taxonomic re-interpretation of the *Orobanche californica* complex. *Madroño* 22: 41-104.
- Hinds, H. 1983. Les plantes vasculaires rares du Nouveau-Brunswick. *Syllogeus* 50. 41 p.
- Hinds, H. 1986. *Flora of New Brunswick*. Primrose Press, Fredricton. 460 p.
- Hitchcock, C.L., A. Cronquist, M. Ownbey, & J.W. Thompson. 1955-1969. *Vascular plants of the Pacific Northwest*. University of Washington Press, Seattle. 5 parties.
- Holmgren, P.K., W. Keuken, & E.K. Schofield. 1981. Part 1. The herbaria of the world. 7th edition. p. 1-452. In F.A. Stafleu, éd. *Index*

- Herbariorum. Bohn, Scheltema & Holkema, Utrecht.
- Holtum, R.E. 1981. The genus *Oreopteris* (Thelypteridaceae). Kew Bulletin 36: 223-226.
- Houle, F. 1988. Status report on Gulf of St. Lawrence Aster, *Aster laurentianus* Fernald, a rare species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 34 p. Inédit.
- Houle, F., & L. Brouillet. 1985. Chromosome number determinations in *Aster* section *Conyzopsis* (Asteraceae). Brittonia 37: 369-372.
- Hrapko, J.O. 1989. Prairie spiderwort (*Tradescantia occidentalis*) in Alberta. IRIS Newsletter 3, Alberta Native Plant Council, Edmonton.
- Hudson, J.H. 1980. Plant finds from Saskatchewan 1978-1979, mostly from the southwest. Blue Jay 38: 141-145.
- Hultén, E. 1958. The amphi-Atlantic plants and their phytogeographical connections. Kungliga Svenska Vetenskapakademiens Handlingar 7: 1-340.
- Hultén, E. 1964. The circumpolar plants. 1. Vascular cryptogams, conifers, monocotyledons. Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar 8: 1-275.
- Hultén, E. 1968. Flora of Alaska and neighboring territories. Stanford University Press, Stanford, California. 1008 p.
- Hultén, E. 1971. The circumpolar plants. II. Dicotyledons. Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar 13: 1-463.
- Hultén, E., & M. Fries. 1986. Atlas of North European vascular plants north of the Tropic of Cancer. 3 Volumes. Koeltz Scientific Books, Königstein, Federal Republic of Germany. 1172 p.
- Kartesz, J.T. 1988. International Plant Data Base. North Carolina Botanical Garden, Chapel Hill. Inédit.
- Kartesz, J.T., & R. Kartesz. 1980. A synonymized checklist of the vascular flora of the United States, Canada, and Greenland. University of North Carolina Press, Chapel Hill. 498 p.
- Keddy, C.J. 1986. Status report on mountain avens, *Geum peckii*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 15 p. Inédit.
- Keddy, C.J. 1987a. Status report on lilaepsis, *Lilaeopsis chinensis*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 17 p. Inédit.
- Keddy, C.J. 1987b. Status report on golden crest, *Lophiola aurea*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 21 p. Inédit.
- Keddy, C.J. 1988a. Status report on Indian plantain, *Cacalia plantaginea*, a threatened species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 10 p. Inédit.
- Keddy, C.J. 1988b. Status report on Pitcher's thistle, *Cirsium pitcheri*, a threatened species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 14 p. Inédit.
- Keddy, C.J., & P.A. Keddy. 1984a. Status report on the pink coreopsis, *Coreopsis rosea*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 20 p. Inédit.
- Keddy, C.J., & P.A. Keddy. 1984b. Status report on the plymouth gentian, *Sabatia kennedyana*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 22 p. Inédit.
- Keddy, C.J., & P.A. Keddy. 1984c. Reproductive biology and habitat of *Cirsium pitcheri*. Michigan Botanist 23: 57-67.

- Keddy, P.A., & A.A. Reznicek. 1982. Seed banks and persistent relict shoreline flora. *BioScience* 32(2): 132-133.
- Keener, C. 1980. *Enemion savilei* (Calder & Taylor) Keener, *nov. comb.* (*Ranunculaceae*). *Castanea* 45: 278.
- Kershaw, L.J. 1976. A phytogeographical survey of rare, endangered, and extinct vascular plants in the Canadian flora. M.Sc thesis. Dept. of Biology, University of Waterloo, Waterloo, Ontario. Inédit.
- Kershaw, L.J., & J.K. Morton. 1976. Rare and potentially endangered species in the Canadian flora - A preliminary list of vascular plants. *Canadian Botanical Association Bulletin* 9(2): 26-30.
- Kershaw, L.J., J.K. Morton, & J. Venn. 1976. Computerized list of the rare vascular plants of Canada. Department of Biology, University of Waterloo, Waterloo, Ontario. Banque de données non publiée.
- Kirk, D.A. 1987. Status report on the spotted wintergreen, *Chimaphila maculata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 31 p. Inédit.
- Kirk, D.A. 1988. Status report on the colicroot, *Aletris farinosa* L., in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 32 p. Inédit.
- Klinkenberg, B. 1985. Status report on the dwarf hackberry, *Celtis tenuifolia*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 31 p. Inédit.
- Klinkenberg, B. 1986. Status report on blue-eyed Mary, *Collinsia verna*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 18 p. Inédit.
- Klinkenberg, B., & R. Klinkenberg. 1985. Status report on the eastern prickly pear cactus, *Opuntia humifusa*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 35 p. Inédit.
- Klinkenberg, R. 1986. Status report on the whorled pogonia, *Isotria verticillata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 40 p. Inédit.
- Kott, L., & D.M. Britton. 1983. Spore morphology and taxonomy of *Isoetes* in northeastern North America. *Canadian Journal of Botany* 61: 3140-3163.
- Kral, R. 1971. A treatment of *Abildgaardia*, *Bulbostylis* and *Fimbristylis* (*Cyperaceae*) for North America. *Sida* 4: 57-227.
- Küchler, A.W. 1964. Potential natural vegetation of the conterminous United States. American Geographical Society, New York. Carte.
- Labrecque, J., & L. Brouillet. 1988. Rapport sur l'Aster d'Anticosti, *Aster anticostensis* Fernald (Syn. *Aster gaspensis* Victorin) une espèce rare au Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 19 p. Inédit.
- Legault, A. 1987a. Status report on Victorin's water hemlock, *Cicuta maculata* var. *victorinii*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 20 p. Inédit.
- Legault, A. 1987b. Status report on Victorin's gentain, *Gentiana victorinii*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 20 p. Inédit.
- Levin, D.A., & D.M. Smith. 1966. Hybridization and evolution in the *Phlox pilosa* complex. *American Naturalist* 100: 289-302.
- Lewis, H., & M.E. Lewis. 1955. The genus *Clarkia*. University of California Publications in Botany 20: 241-392.
- Lewis, H., & J. Szweykowski. 1964. The genus *Gayophytum* (*Onagraceae*). *Brittonia* 16: 343-391.
- Lindsay, K.M. 1982. Rare vascular plants of twelve provincial parks in the deciduous

- forest region of southern Ontario. Ontario Field Biologist 36: 53-70.
- Little, E.L., Jr. 1971. Atlas of United States trees. Volume 1. Conifers and important hardwoods. Forest Service, United States Department of Agriculture. Miscellaneous Publication 1146. s.p.
- Löve, A. 1970. Islenzk Ferdaflora. Almenna Bokafelagid, Iceland. 428 p.
- Löve, D., & N.J. Freedman. 1956. A plant collection for SW Yukon. Botaniska Notiser 109: 153-211.
- Löve, D., & H. Lieth. 1961. *Triglochin gaspense*, a new species of arrow grass. Canadian Journal of Botany 39: 1261-1272.
- Loveless, M.D., & J.L. Hamrick. 1988. Genetic organization and evolutionary history in two North American species of *Cirsium*. Evolution 42: 254-265.
- Luer, C.A. 1975. The native orchids of the United States and Canada excluding Florida. The New York Botanical Garden, New York. 361 p.
- Macior, L.W. 1980. Population ecology of the Furbish lousewort, *Pedicularis furbishiae* S. Wats. Rhodora 82: 105-111.
- Maher, R.V., G.W. Argus, V.L. Harms, & J.H. Hudson. 1979. Les plantes vasculaires rares de la Saskatchewan. Syllogeus 20. 57 p.
- Maher, R.V., D.J. White, G.W. Argus, & P.A. Keddy. 1978. Les plantes vasculaires rares de la Nouvelle-Ecosse. Syllogeus 18. 38 p.
- Maurer, A.L. 1985. Laws for the protection of threatened and endangered species in Canada. Natural Resources Management Program, Simon Fraser University, Burnaby, British Columbia. Inédit.
- McClintock, E., & C. Epling. 1942. A review of the genus *Monarda*. University of California Publications in Botany 20: 147-194.
- McGregor, R.L., T.M. Barkley, R.E. Brooks, & E.K. Schofield. 1986. Flora of the Great Plains. University of Kansas Press, Lawrence. 1392 p.
- Meyer, F.G. 1951. *Valeriana* in North America and the West Indies (Valerianaceae). Annals of the Missouri Botanical Garden 38: 377-503.
- Mitchell, R.S. 1986. A checklist of New York State plants. New York State Museum. Bulletin 458. 272 p.
- Mokry, F., H. Rasbach, & T. Reichstein. 1986. *Asplenium adulterinum* Milde subsp. *presolanense* subsp. *nova* (Aspleniaceae, Pteridophyta). Botanica Helvetica 96: 7-18.
- Moore, R.J., & C. Frankton. 1967. Cytotaxonomy of foliose thistles (*Cirsium* spp. aff. *C. foliosum*) of western North America. Canadian Journal of Botany 45: 1733-1749.
- Morisset, P. 1983. Les plantes rares du Parc National Forillon. Parcs Canada, Région du Québec, Québec. 51 p.
- Morse, L.E. 1987. Rare plant protection, Conservancy style. The Nature Conservancy Magazine 37(5): 10-15.
- Morton, J.K. (éd.) 1976. Man's impact on the Canadian flora: Proceedings of a symposium. Canadian Botanical Association Bulletin 9(1): Supplement.
- Morton, J.K. 1988. Variation in *Erigeron philadelphicus* (Compositae). Canadian Journal of Botany 66: 298-302.
- Morton, J.K., & J.M. Venn. 1984. The flora of Manitoulin Island. 2nd revised edition. Department of Biology, University of Waterloo, Waterloo, Ontario. 106 p.
- Mosquin, T. 1971. Biosystematic studies in the North American species of *Linum*, section *Adenolinum* (Linaceae). Canadian Journal of Botany 49: 1379-1388.
- Moss, E.H. 1983. Flora of Alberta. 2nd edition, revised by J.G. Packer. University of Toronto Press, Toronto. 687 p.

- Mulligan, G.A. 1961. The genus *Lepidium* in Canada. *Madroño* 16: 77-90.
- Murray, D.F., & R. Lipkin 1987. Candidate threatened and endangered plants of Alaska with comments on other rare plants. University of Alaska Museum, Fairbanks. 76 p.
- Packer, J.G., & C.E. Bradley. 1984. A checklist of the rare vascular plants in Alberta with maps. Provincial Museum of Alberta. Natural History Occasional Paper 5. 112 p.
- Pennell, F.W. 1935. The Scrophulariaceae of Eastern Temperate North America. Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Monograph 1. 650 p.
- Philbrick, C.T., & G.E. Crow. 1983. Distribution of *Podostemum ceratophyllum* Michx. (Podostemaceae). *Rhodora* 85: 325-341.
- Porsild, A.E. 1964. Illustrated flora of the Canadian Arctic Archipelago. 2nd edition, revised. National Museum of Canada. Bulletin 146. 218 p.
- Porsild, A.E., & W.J. Cody. 1980. Vascular plants of continental Northwest Territories, Canada. Musée national des sciences naturelles, Ottawa. 667 p.
- Pratt, P.D. 1986. Status report on slender bush clover, *Lespedeza virginica*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 23 p. Inédit.
- Pryer, K.M., & G.W. Argus (éd.). 1987. Atlas des plantes vasculaires rares de l'Ontario. Partie 4. Musée national des sciences naturelles, Ottawa.
- Pryer, K.M., & L.R. Phillippe. 1989 A synopsis of the genus *Sanicula* (Apiaceae) in eastern Canada. *Canadian Journal of Botany* 67: 694-707.
- Rändel, U. 1977. Über Sippen des subarktisch-arktischen Nordamerikas, des Beringia-Gebietes und Nordost-Asiens der Sektion *Lasiotrachyphylla* Bernh. (Papaveraceae) und deren Beziehungen zueinander und zu Sippen anderer Arealteile der Sektion. *Feddes Repertorium* 88: 421-450.
- Raven, P.H. 1969. A revision of the genus *Camissonia* (Onagraceae). *Contributions of the United States National Herbarium* 37: 161-396.
- Reznicek, S.A. 1983. Verification and prioritization of rare species, Point Pelee National Park. Parks Canada, Contract No. CR81-276. 52 p. Inédit.
- Ringius, G.S., & J.C. Semple. 1987. Cytogeography of the *Solidago spathulata* - *glutinosa* complex (Compositae: Astereae). *Canadian Journal of Botany* 65: 2458-2462.
- Risser, P.G., E.C. Birney, H.D. Blocker, S.W. May, W.J. Parton, & J.A. Wiens. 1981. The true prairie ecosystem. US/IBP Synthesis Series 16. Hutchinson Ross Publishing Company, Stroudsburg, Pennsylvania. 557 p.
- Roland, A.E., & E.C. Smith. 1969. The flora of Nova Scotia. The Nova Scotia Museum, Halifax. 743 p.
- Rouleau, E., 1978. List of the vascular plants of the province of Newfoundland (Canada). Oxen Pond Botanic Park, St John's. 132 p.
- Rousseau, C. 1974. Géographie floristique du Québec/Labrador. Distribution des principales espèces vasculaires. Les Presses de l'Université Laval. Québec. 799 p.
- Rowe, J.S. 1972. Les régions forestières du Canada. Ministère de l'Environnement, Service canadien des forêts, Ottawa. Publication 1300F.
- Rowe, J.S. 1988. On saving flora and fauna. *Bulletin du Programme Canadien pour la Conservation des Plantes* 3(2): 2-4.
- Scoggan, H.J. 1957. Flora of Manitoba. National Museum of Canada, Ottawa. Bulletin 140. 619 p.

- Scoggan, H.J. 1978-1979. The flora of Canada. 4 parties. Musées nationaux du Canada, Ottawa. 1711 p.
- Sell, P.D., & P.F. Yeo. 1970. A revision of the North American species of *Euphrasia* L. (Scrophulariaceae). Botanical Journal of the Linnean Society 63: 189-234.
- Semple, J.C. 1988. Status report on the western silver-leaf aster, *Virgulus sericeus* (Vent.) Reveal & Keener. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 26 p. Inédit.
- Semple, J.C., & S.B. Heard. 1987. The asters of Ontario: *Aster* L. and *Virgulus* Raf. (Compositae: Astereae). University of Waterloo, Biology Series 30. 88 p.
- Sheviak, C.J., & M.L. Bowles. 1986. The prairie fringed orchids: a pollinator-isolated species pair. *Rhodora* 88: 267-290.
- Sheviak, C.J., & P.M. Catling. 1980. The identity and status of *Spiranthes ochroleuca* (Rydberg) Rydberg. *Rhodora* 82: 525-562.
- Sieren, D.J. 1981. The taxonomy of the genus *Euthamia*. *Rhodora* 83: 551-579.
- Smith P.G., & J.B. Phipps. 1987. Studies in *Crataegus* (Rosaceae, Maloideae). XVI. Taxonomy of *C.* series *Rotundifoliae* in Ontario. *Canadian Journal of Botany* 65: 2646-2667.
- Soper, J.H., & J.M. Powell. 1985. Botanical studies in the Lake Hazen region, northern Ellesmere Island, Northwest Territories, Canada. Musée national des sciences naturelles. Publications de sciences naturelles 5. 67 p.
- Standley, L.A. 1985. Systematics of the *Acutae* group of *Carex* (Cyperaceae) in the Pacific Northwest. Systematic Botany Monographs 7. 106 p.
- Steyermark, J. 1963. Flora of Missouri. University of Iowa Press, Ames. 1728 p.
- Stirrett, G.M. 1980. The status of Furbish's lousewort, *Pedicularis furbishiae* S. Wats. in Canada and the United States. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 75 p. Inédit.
- Straley, G.B. 1977. Systematics of *Oenothera* section *Kneiffia* (Onagraceae). *Annals of the Missouri Botanical Garden* 64: 381-424.
- Straley, G.B., R.L. Taylor, & G.W. Douglas. 1985. The rare vascular plants of British Columbia. *Syllogeus* 59. 165 p.
- Szczawinski, A.F. 1962. The heather family (Ericaceae) of British Columbia. *British Columbia Provincial Museum Handbook* 19. 205 p.
- Taschereau, P.M. 1986. Status report on sweet pepperbush, *Clethra alnifolia*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 53 p. Inédit.
- Taylor, T.M.C. 1974. The pea family (Leguminosae). *British Columbia Provincial Museum Handbook* 32. Queen's Printer, Victoria. 251 p.
- Taylor, T.M.C. 1983. The sedge family (Cyperaceae). *British Columbia Provincial Museum Handbook* 43. Queen's Printer, Victoria. 374 p.
- Taylor, R.L., & B. MacBryde. 1977. Vascular plants of British Columbia. University of British Columbia Press, Vancouver. 754 p.
- Taylor, R.L., & B. MacBryde. 1978. New taxa and nomenclatural changes with respect to Vascular Plants of British Columbia: A Descriptive Resource Inventory. *Canadian Journal of Botany* 56: 184-195.
- The Nature Conservancy. 1982. Natural heritage program operations manual, with revisions through June 1988. The Nature Conservancy, Arlington, Virginia.



- The Nature Conservancy. 1988. Element state tracking database, Central Scientific Databases. The Nature Conservancy, Arlington, Virginia.
- Turner, B.L. 1956. A cytotaxonomic study of the genus *Hymenopappus* (Compositae). *Rhodora* 58: 163-198, 208-241, 250-269, 295-308.
- Vincent, G. 1981. Report on *Phegopteris hexagonoptera* for the Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 54 p. Inédit.
- von Aderkas, P. 1986. Collection of ferns and fern allies in Nova Scotia. Proceedings of the Nova Scotia Institute of Science 37: 93-148.
- Wagner, W.H., Jr., & E. Rouleau. 1984. A western holly fern, *Polystichum x scopulinum* in Newfoundland. *American Fern Journal* 74: 33-36.
- Wagner, W.H., Jr., & F.S. Wagner. 1981. New species of moonworts, *Botrychium* subg. *Botrychium* (Ophioglossaceae), from North America. *American Fern Journal* 71: 20-30.
- Wagner, W.H., Jr., & F.S. Wagner. 1982. *Botrychium rugulosum* (Ophioglossaceae), a newly recognized species of evergreen grapefern in the Great Lakes area of North America. *Contributions of the University of Michigan Herbarium* 15: 315-324.
- Wagner, W.H., Jr., & F.S. Wagner. 1983a. Two moonworts of the Rocky Mountains; *Botrychium hesperium* and a new species formerly confused with it. *American Fern Journal* 73: 53-62.
- Wagner, W.H., Jr., & F.S. Wagner. 1983b. Western Canada. *Botrychium Newsletter* 4: 1-10.
- Wagner, W.H., Jr., & F.S. Wagner. 1986. Three new species of moonworts (*Botrychium* subg. *Botrychium*) endemic in western North America. *American Fern Journal* 76: 33-47.
- Wagner, W.H., Jr., & F.S. Wagner. 1990. Moonworts (*Botrychium* subg. *Botrychium*) of the Upper Greats Lakes Region, U.S.A. and Canada, with descriptions of two new species. *Contributions from the University of Michigan Herbarium* 17:313-325.
- Waldron, G.E. 1984. Status report on Shumard oak, *Quercus shumardii*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 22 p. Inédit.
- Waldron, G.E., S.W. Aboud, J.D. Ambrose, & G.A. Meyers. 1987. Shumard oak, *Quercus shumardii*, in Canada. *Canadian Field-Naturalist* 101: 532-538.
- Wallis, C., C. Bradley, M. Fairbarns, J. Packer, & C. Wershler. 1986. Pilot rare plant monitoring program in the Oldman Region Plan Area of southwestern Alberta. Alberta Energy/Forestry, Lands and Wildlife, Edmonton. 203 p.
- Webber, J.M., & P.W. Ball. 1984. The taxonomy of the *Carex rosea* group (section *Phaestoglochin*) in Canada. *Canadian Journal of Botany* 62: 2058-2073.
- Welsh, S.L., N.D. Atwood, S. Goodrich, & L.C. Higgins (éd). 1987. A Utah flora. Great Basin Naturalist Memoirs. 9. 894 p.
- White, D.J. 1988. Ecological study and status report on American ginseng, *Panax quinquefolium* L., a threatened species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 165 p. Inédit.
- White, D.J., & K.L. Johnson. 1980. Les plantes vasculaires rares du Manitoba. *Syllogeus* 27. 53 p.
- Whiting, R.E., & P.M. Catling. 1986. Orchids of Ontario. CanaColl Foundation, Ottawa. 169 p.
- Wilson, S. 1985. Status report on the water pennywort, *Hydrocotyle umbellata*. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 28 p. Inédit.

Woodliffe, A.A. 1988. A status report on nodding pogonia, *Triphora trianthophora* (Sw.) Rydb., a threatened species in Canada. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 36 p. Inédit.

## Liste des Plantes Vasculaires Rares du Canada

### ***Abronia latifolia* Eschsch.**

NYCTAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

### ***Abronia micrantha* = *Tripterocalyx micranthus***

### ***Abronia umbellata* Lam. ssp. *acutalata***

(Standl.) Tillet

NYCTAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4TH

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon SH, Washington SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

### ***Achillea lanulosa* ssp. *megacephala* = *A. millefolium* var. *megacephalum***

### ***Achillea millefolium* L. var. *megacephala***

(Raup) Boivin

(*A. lanulosa* Nutt. var. *megacephala*

(Raup) Argus)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1:  
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

### ***Adiantum capillus-veneris* L.**

ADIANTACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Colorado SU, Floride S3S4, Géorgie S3, Kentucky S2, Mississippi S2, Caroline du Nord S1, Dakota du Sud S1, Virginie SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Brunton 1984a, 1986a)

### ***Aesculus glabra* Willd. var. *glabra***

HIPPOCASTANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

### ***Agalinis aspera* (Dougl. ex Benth.) Britt.**

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

### ***Agalinis gattingeri* (Small) Small ex Britt. & A. Brown**

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S2, Indiana S1, Michigan SH, Minnesota S2, Ohio SH, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Canne-Hilliker 1988a)

**Agalinis maritima (Raf.) Raf.***(Gerardia maritima Raf.)*

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Hinds 1983, Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nouveau-Brunswick SX, Nouvelle-Écosse S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine S2, New Hampshire S2, New York S3, Caroline du Nord S3, Rhode Island S2, Caroline du Sud S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Agalinis skinneriana (Wood) Britt.**

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Indiana S1, Kentucky S2, Maryland SH, Ohio S1, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Canne-Hilliker 1988b)

**Agastache scrophulariifolia (Willd.) Kuntze**

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1, Géorgie S1, Kansas SH, Maryland SH, Massachusetts SX, Nebraska S?, New Jersey S2, Dakota du Sud SU, Tennessee S2, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Agastache urticifolia (Benth.) Kuntze**

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Agoseris cuspidata = Nothocalis cuspidata****Agrimonia parviflora Ait.**

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH, New York S2, Dakota du Sud SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Agropyron dasystachyum var.****psammophilum = A. psammophilum****Agropyron psammophilum Gillett & Senn***(A. dasystachyum (Hook.) Scribn. & Sm. var. psammophilum (Gillett & Senn) E.G. Voss)*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus 1982-1987, Harms (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1, Ontario S2, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Agrostis clavata Trin.***(A. filiculmis M.E. Jones)*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Hultén 1968

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Agrostis filiculmis = A. clavata****Agrostis pallens Trin.**

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Aletris farinosa L.**

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Maine SX, New York S3, Ohio S3, Rhode Island S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Kirk 1988)

**Allium ampletens Torr.**

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Allium crenulatum Wieg.**

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Allium geyeri S. Wats.**

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp; Bradley 1984, Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2, Colombie-Britannique S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Allium validum S. Wats.**

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Alnus serrulata (Dry.) Willd.**

BETULACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. (in litt.), Furlow 1979, Hinds 1986, Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-Brunswick S1, Nouvelle-Écosse S1, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S1, Oklahoma S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Alopecurus carolinianus Walt.**

POACEAE

RÉFÉRENCE: Hudson 1980, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, Minnesota SU, New Jersey S1, Pennsylvanie SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Ammannia coccinia = A. robusta****Ammannia robusta Heer & Regel***(A. coccinia Rottb.)*

LYTHRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1, Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Amorpha fruticosa L.**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1, Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Oklahoma S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Amsinckia lycopsoides** Lehm. ex Fischer & C. Meyer  
 BORAGINACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Montana SU  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Amsinckia spectabilis** Fisch. & Mey.  
 BORAGINACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4G5  
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Andropogon hallii** Hack.  
 POACEAE  
 RÉFÉRENCE: White & Johnson 1980  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Androsace alaskana** Coville & Standl. ex Hultén  
 PRIMULACEAE  
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G2  
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Anemone multiceps** (Greene) Standl.  
 RANUNCULACEAE  
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G3  
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Anemone piperi** Britt.  
 RANUNCULACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Angelica dawsonii** S. Wats.  
 APIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al. 1985  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2, Colombie-Britannique S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Angelica laurentiana** Fern.  
 APIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Bouchard (in litt.), Fernald 1926  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G1Q  
 COTE CANADIENNE: N1: Québec S1 Terre-Neuve (île S1)  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Antennaria corymbosa** E. Nels.  
 ASTERACEAE  
 RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5  
 COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1, Saskatchewan S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Washington SU  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Antennaria eucosma** Fern. & Wieg.  
 ASTERACEAE  
 RÉFÉRENCE: Bayer & Stebbins 1987  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G2G3  
 COTE CANADIENNE: N2N3: Québec S2 Terre-Neuve (île SU)  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Antennaria friesiana** (Trautv.) Ekman ssp.  
**alaskana** (Malte) Hultén  
ASTERACEAE  
RÉFÉRENCE: Bayer & Stebbins 1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5?T3  
COTE CANADIENNE: N3T1: Yukon S1  
COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Aphragmus eschscholtzianus** Andr. ex  
DC.  
BRASSICACEAE  
RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G2G3  
COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1  
COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Aplectrum hyemale** (Muhl. ex Willd.) Torr.  
ORCHIDACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,  
Québec S1  
COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,  
Arkansas S3, Connecticut SH,  
Delaware S1, Géorgie S3, Iowa  
S3, Massachusetts S1, Mississippi  
S1, Nebraska S?, New Jersey S1,  
New York SH, Oklahoma S1,  
Pennsylvanie S3, Vermont S1,  
Virginie S4S5  
PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Aquilegia jonesii** Parry  
RANUNCULACEAE  
RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Wallis et al. 1986  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G3  
COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1  
COTE AMÉRICAINNE: Montana S3,  
Wyoming S3  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Arabis shortii** (Fern.) Gleason var. **shortii**  
BRASSICACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5T5  
COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2  
COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2,  
Delaware S1, Maryland S1,  
Nebraska S?, New York SH,  
Tennessee SU, Virginie SH,  
Virginie de l'Ouest S1S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Arctostaphylos columbiana** Piper  
ERICACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Arenaria marcescens** = **Minuartia  
marcescens**

**Arenaria nuttallii** = **Minuartia nuttallii**

**Arisaema dracontium** (L.) Schott  
ARACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3,  
Québec S2  
COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S2S3,  
Delaware S1, Maryland S3,  
Massachusetts S2, Minnesota SU,  
Nebraska S?, New Hampshire S1,  
Vermont S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3  
STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable  
(Gauvin 1984a)

**Aristida basiramea** Engelm. ex Vasey  
POACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1  
COTE AMÉRICAINNE: Colorado S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Aristida longispica** = **A. longispica** var.  
**geniculata**

**Aristida longispica** Poir. var. **geniculata**

(Raf.) Fern.

*(A. longispica auct.)*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S2, Iowa

S3, Michigan S1, New Hampshire

S2, Rhode Island S1, Dakota du

Sud SU, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Aristida necopina** Shinnery

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1?,

Michigan S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Aristida purpurascens** Poir.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Massachusetts S2,

Ohio S2, Pennsylvanie S2, Rhode

Island S1, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Armeria maritima** (Mill.) Willd. ssp. **interior**

(Raup) Porsild

PLUMBAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1:

Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée

(Argus 1981a)

**Arnica frigida** ssp. **griscomii** = **Arnica****griscomii** ssp. **frigida****Arnica griscomii** Fern. ssp. **frigida** (Meyer

ex Iljin) S.J. Wolf

*(A. louiseana Farr. ssp. griscomii (Fern.)**Maguire, A. frigida Meyer ex Iljin ssp.**griscomii (Fern.) S.R. Downie)*

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987,

Downie &amp; Denford 1986, Wolf 1989

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Québec S1

Terre-Neuve (Île S2)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Arnica longifolia** D.C. Eat.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Arnica louiseana** ssp. **griscomii** = **Arnica****griscomii** ssp. **frigida****Artemisia globularia** Cham. ex Bess.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Artemisia laciniata** Willd.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Artemisia ludoviciana** Nutt. var. **incompta**

(Nutt.) Keck

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5



**Artemisia rupestris** L. ssp. **woodii** Neilson

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3T2

COTE CANADIENNE: N2T2: Yukon S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Asclepias hirtella** (Pennell) Woods.

ASCLEPIADACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie SU,  
Louisiane S1, Michigan S1,  
Minnesota S2, Mississippi S4?,  
Tennessee S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Asclepias lanuginosa** = **A. otarioides****Asclepias otarioides** Fourn.*(A. lanuginosa* Nutt.)

ASCLEPIADACEAE

RÉFÉRENCE: White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Illinois S1,  
Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Asclepias purpurascens** L.

ASCLEPIADACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1?,  
Maryland S3, Minnesota SU, New  
Hampshire S1, New York S1,  
Tennessee S?, Vermont SH,  
Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Asclepias quadrifolia** Jacq.

ASCLEPIADACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Iowa  
S3, Kansas S1, New Hampshire  
S1, Rhode Island S1, Vermont S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Asclepias sullivantii** Engelm. ex Gray

ASCLEPIADACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, Iowa  
S4, Michigan S1, Minnesota S2,  
Dakota du Nord SH, Dakota du  
Sud SU, Wisconsin S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Asclepias variegata** L.

ASCLEPIADACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,  
Indiana S2, New Jersey S2, New  
York S1, Ohio S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Asimina triloba** (L.) Dunal

ANNONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3S4,  
Nebraska S?, New Jersey S1, New  
York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Asplenium adulterinum** Milde ssp.**presolanense** Mokry, Rasbach &  
Reichstein

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Mokry et al. 1986, Straley et  
al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Asplenium ruta-muraria L.**

(*A. ruta-muraria* L. var. *cryptolepis* (Fern.) Wherry)

## ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,  
Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,  
Connecticut S1, Géorgie S1?,  
Indiana S1, Maryland S3,  
Massachusetts S2, Michigan S1,  
Caroline du Nord S1, Ohio S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Asplenium ruta-muraria var. cryptolepis =  
A. ruta-muraria****Aster anticostensis Fern.**

(*A. gaspensis* Victorin)

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Brouillet & Labrecque 1987,  
Labrecque & Brouillet 1988

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-  
Brunswick S1, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Maine SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Aster curtus Cronq.**

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1N2: Colombie-  
Britannique S1S2

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S1,  
Washington S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Aster divaricatus L.**

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bernard & Boivin 1982; Semple &  
Heard 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S1,  
Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine S3S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Aster dumosus L. var. strictior Torr. &  
Gray**

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987;  
Semple & Heard 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Aster gaspensis = A. anticostensis****Aster laurentianus Fern.**

(*A. laurentianus* Fern. var. *contiguus*  
Fern.)

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Houle & Brouillet 1985,  
Catling 1987, Hinds 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-  
Brunswick S1, Prince Edward Île  
S1, Québec S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude  
(Houle 1988)

**Aster laurentianus var. contiguus = A.  
laurentianus****Aster linariifolius L.**

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Brouillet (in litt.), Hinds 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-  
Brunswick S2, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Kansas  
S2?, Ohio S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Aster nahanniensis Cody**

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du  
Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Aster paucicapitatus** (B.L. Robins.) B.L.

Robins.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Aster praealtus** Poir. var. **praealtus**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987;

Semple &amp; Heard 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Aster prenanthoides** Muhl. ex Willd.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987;

Semple &amp; Heard 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH, Massachusetts S3, Minnesota SU, New Jersey S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Aster radulinus** Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Aster schreberi** Nees

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Semple &amp; Heard 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S?, Delaware S1, Iowa S1, Illinois S1, Maine SX,

New York S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Aster sericeus = Virgulus sericeus****Aster shortii** Lindl.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987;

Semple &amp; Heard 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2,

Floride S1?, Maryland S3,

Minnesota S3, Virginie S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Aster undulatus** L.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-Écosse S1, Ontario SR

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Indiana S2, Minnesota S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Aster yukonensis** Cronq.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Astragalus collinus** (Hook.) Dougl. ex Don var. **collinus**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Astragalus convallarius** Greene var.**convallarius**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Astragalus filipes** Torr. ex Gray

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Astragalus kentrophyta** Gray var.**kentrophyta**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp; Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Astragalus lentiginosus** Dougl. ex Hook.var. **lentiginosus**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Astragalus microcystis** Gray

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho SU, Washington S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Astragalus nutzotlensis** Rouss.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S1, Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Astragalus racemosus** Pursh var.**racemosus**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1:

Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Astragalus robbinsii** (Oakes) Gray var.**fernaldii** (Rydb.) Barneby

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Barneby 1964, Bouchard et al. 1983, Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1, Terre-Neuve (Île S1, Labrador S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Astragalus sclerocarpus** Gray

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Athysanus pusillus** (Hook.) Greene

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Atriplex alaskensis** S. Wats.

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Atriplex aptera** = **A. canescens** ssp. **aptera****Atriplex canescens** (Pursh) Nutt. ssp.**aptera** (A. Nels.) Hall & Clements(A. *aptera* A. Nels.)

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp; Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Atriplex powellii** S. Wats.

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp; Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Atriplex praecox** Hultner

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Bassett et al. 1983, Bouchard et al. 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Aureolaria pedicularia** (L.) Raf.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Minnesota SU, Ohio S1, Rhode Island S3, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Aureolaria virginica** (L.) Pennell

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire S2, Rhode Island S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Azolla caroliniana** Willd.

SALVINIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S2, Maryland S2, Oklahoma S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Azolla mexicana** Schlecht. & Cham. ex Presl

SALVINIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Colorado S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Brunton 1984b, 1986b)

**Bacopa rotundifolia** (Michx.) Wettst.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Fairbairns (in litt.), CAN

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2, Idaho S1, Indiana S2, Minnesota S3, Montana S1, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Balsamorhiza deltoidea** Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Baptisia tinctoria** (L.) Vent.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SX, Illinois SH,  
Indiana S2, Kentucky S2, Maine  
S1, Minnesota S?, Vermont SH,  
Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Bartonia paniculata** (Michx.) Muhl. ssp.**paniculata**

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N?T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S3?  
Delaware S1, Géorgie S3S4?,  
Illinois S1, Indiana S1, Maryland  
S3, Michigan S1, Missouri S1,  
Oklahoma S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Bartonia virginica** (L.) B.S.P.

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983, Hinds 1983, P.  
& C.Keddy (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Nouveau-  
Brunswick S1, Nouvelle-Écosse  
S2, Ontario S2, Québec S1COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S4,  
Kentucky S1, Minnesota S1, Ohio  
S3, Vermont S1, Wisconsin S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Berula erecta** (Huds.) Coville

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Michigan  
S2, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Betula glandulosa** Michx. var. **hallii**

(Howell) C.L. Hitchcock

BETULACEAE

RÉFÉRENCE: Brayshaw (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N5T1: Colombie-  
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU,  
Washington SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Betula lenta** L.

BETULACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Ohio S4S5

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Bidens amplissima** Greene

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Boivin 1972, Johnson (in  
litt.), Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Bidens coronata** (L.) Britt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,  
Maryland S1, Mississippi SU,  
Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Bidens discoidea** (Torr. & Gray) Britt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983, Roland & Smith  
1969

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Nouvelle-  
Écosse SU, Ontario S3, Québec  
S2COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Maryland  
S1, Minnesota SU, New  
Hampshire SH, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Bidens eatonii** Fern.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: NU: Quebec SU

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,  
Massachusetts S2, Maine S1, New  
York SR

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Bidens heterodoxa** (Fern.) Fern. & St. John

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Catling  
1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2?Q

COTE CANADIENNE: N1: Île-du-Prince-  
Édouard S1, Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Blephilia ciliata** (L.) Benth.

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Iowa  
S1, Maryland S1, Massachusetts  
S1, New York S1, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Blephilia hirsuta** (Pursh) Benth. var. *hirsuta*

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983, Scoggan  
1978-1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?T?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario SX,  
Quebec SXCOTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,  
Delaware SH, Kansas S?,  
Maryland S3, Massachusetts S1,  
Minnesota S?, Nebraska S?,  
Virginie S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Boisduvalia densiflora** (Lindl.) S. Wats.

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Boisduvalia glabella** (Nutt.) Walp.

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &  
Bradley 1084, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1,  
Saskatchewan S2COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord S1,  
Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Boisduvalia stricta** (Gray) Greene

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Boschniakia hookeri** Walp.

OROBANCHACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Botrychium acuminatum** W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Wagner & Wagner 1990  
Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1  
COTE AMÉRICAINNE: Michigan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Botrychium ascendens** W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Wagner & Wagner 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1, Ontario  
S1, Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Botrychium campestre** W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Wagner & Wagner 1986,  
1990

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Ontario S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Botrychium hesperium** (Maxon & Clausen)

W.H. Wagner &amp; Lellingner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Wagner & Wagner 1983a, 1983b

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1, Ontario  
S1, Saskatchewan S1COTE AMÉRICAINNE: Michigan S1,  
Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Botrychium montanum** W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985, Wagner  
& Wagner 1990

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Montana S2,  
Oregon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Botrychium paradoxum** W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985, Wagner & Wagner  
1981, 1983b, 1990, Wallis et al. 1986

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1,  
Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Botrychium pedunculatum** W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Wagner &amp; Wagner 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Botrychium pseudopinnatum** W.H.

Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Wagner &amp; Wagner 1990

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Botrychium rugulosum** W.H. Wagner

OPHIOGLOSSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Wagner & Wagner 1982

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S2,  
Quebec S2COTE AMÉRICAINNE: New York SH,  
Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Bouteloua curtipendula** (Michx.) Torr. var.  
**curtipendula**

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Johnson (in litt.), Maher et al. 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Manitoba  
S1?, Ontario S2, Saskatchewan S2COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,  
Floride S?, Géorgie S1, Kentucky  
S1, Maryland S2, Michigan S1S2,  
New Jersey S1, New York S1,  
Pennsylvanie S2, Virginie de  
l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Boykinia heucheriformis** (Rydb.) A. Nels.*(Telesonix heucheriformis Rydb.)*

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5



**Braya fernaldii** Abbe

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Terre-Neuve (île S2)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Braya glabella** Richards. var. **prostrata**

Harris ined.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Braya humilis** (C.A. Mey.) B.L. Robins. var. **ellesmerensis** Harris ined.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Braya humilis** (C.A. Mey.) B.L. Robins. var. **maccallae** Harris ined.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N5T2: Alberta S2, Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Braya longii** Fern.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Braya pilosa** Hook.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: GX

COTE CANADIENNE: NX: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie SX)

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Braya thorild-wulfii** Ostenf. var. **glabrata**

Harris ined.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harris 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3T1

COTE CANADIENNE: N2T1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Brickellia grandiflora** (Hook.) Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2, Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Brickellia oblongifolia** Nutt. var.**oblongifolia**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

**Brodiaea coronaria** (Salisb.) Engelm. ssp.**coronaria**

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: GUT2

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Bromus suksdorfil** Vasey

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Buchloe dactyloides** (Nutt.) Engelm.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Minnesota S3, Missouri S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Buchnera americana** L.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2, Delaware SH, Indiana S1, Maryland SH, Michigan SH, New Jersey SX, New York SH, Ohio S2, Pennsylvanie SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Brownell 1981a)

**Cacalia plantaginea** (Raf.) Shinnery

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S2, Minnesota S?, Ohio S2, Dakota du Sud S?, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnérable (Keddy 1988a)

**Cacalopsis nardosmia** (Gray) Gray*(Luina nardosmia (Gray) Cronq. var. glabrata (Piper) Cronq.)*

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Calamagrostis cinnoides** (Muhl.) Bart.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nova Scotia S1

COTE AMÉRICAINNE: Kentucky S1, Maine SH, New Hampshire S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Calamagrostis crassiglumis** Thurb.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie S?, Oregon S?, Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Calamagrostis purpurascens** R. Br. var.**maltei** Polunin

POACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Calamagrostis robertii** Porsild

POACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Calamovilfa longifolia** (Hook.) Scribn. var. **magna** Scribn. & Merrill  
 POACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5TU  
 COTE CANADIENNE: N?T3: Ontario S3  
 COTE AMÉRICAINNE: New York SH,  
 Wisconsin S3S4  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Calandrinia ciliata** (Ruiz & Pavon) DC.  
 PORTULACACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4  
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
 Britannique S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Idaho SU, New  
 Mexique S?  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Callitriche marginata** Torr.  
 CALLITRICHACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Calochortus apiculatus** Baker  
 LILIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.  
 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4  
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
 Colombie-Britannique S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Montana SU  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Calochortus lyallii** Baker  
 LILIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G3  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Calyptridium umbellatum** (Torr.) Greene  
 PORTULACACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4G5  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Camassia leichtlinii** (Baker) S. Wats. ssp. **suksdorfil** (Greenm.) Gould  
 LILIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4G5T?  
 COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-  
 Britannique S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Camassia quamash** (Pursh) Greene  
 LILIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.  
 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5  
 COTE CANADIENNE: N3: Alberta S2,  
 Colombie-Britannique S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Camassia scilloides** (Raf.) Cory  
 LILIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4G5  
 COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1,  
 Louisiane S3, Michigan S2,  
 Mississippi S2S3, Caroline du  
 Nord S1, Pennsylvanie S2,  
 Caroline du Sud S2, Virginie  
 S2S3, Wisconsin S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3  
 STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

**Camissonia andina** (Nutt.) Raven  
 (*Oenothera andina* Nutt.)  
 ONAGRACEAE  
 RÉFÉRENCE: Hudson 1980, Maher et al.  
 1979, Packer & Bradley 1984, Straley  
 et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4  
 COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
 Colombie-Britannique S1,  
 Saskatchewan S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Colorado SU,  
 Montana S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Camissonia breviflora** (Torr. & Gray) Raven  
(*Oenothera breviflora* Torr. & Gray)

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &  
Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1,  
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Camissonia contorta** (Dougl. ex Lehm.)  
Kearney

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Campanula scouleri** Hook. ex A. DC.

CAMPANULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NU: Colombie-  
Britannique SU

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Campsis radicans** (L.) Seem. ex Bureau

BIGNONIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Cardamine angulata** Hook.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Cardamine cordifolia** Gray var. *lyallii*

(S. Wats.) Nels. & Macbr.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Carex adelostoma** Krecz.

(*C. morrisseyi* Porsild)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Cody  
1979, Hultén & Fries 1986, Johnson  
(in litt.), Porsild & Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N2: Terre-Neuve  
(Labrador S1), Manitoba S1,  
Territoires du Nord-Ouest  
(Keewatin S1, Mackenzie S1),  
Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex aggregata** Mackenzie

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Maryland  
SH, New York SH, Ohio S2S3,  
Dakota du Sud SU, Virginie de  
l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex alata** Torr.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,  
Illinois S1, Indiana S2, Missouri S?,  
Ohio S1, Pennsylvanie S1, Texas  
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex amplifolia** Boott

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N1N2: Colombie-  
Britannique S1S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex appalachica** J. Webber & P.W. Ball*(C. radiata auct.)*

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,  
Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Virginie S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex arenicola = C. pansa****Carex atlantica** Bailey ssp. *capillacea**(Bailey) Reznicek*

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983, Reznicek (in  
litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5?

COTE CANADIENNE: N?T2: Nova Scotia  
S2, Ontario S1, Quebec S1COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1,  
Maryland S3, Ohio S3, Vermont  
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex bicknellii** Britt. var. *bicknellii*

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983, Johnson (in  
litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Manitoba  
S1, Ontario S2, Quebec S1COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1,  
Delaware SH, New Jersey S2,  
New York S2, Ohio S1S2,  
Pennsylvanie S3S4, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex careyana** Torr. ex Dewey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2,

Iowa S3, Maryland SH, Pennsylvanie  
S1, Virginie S1, Virginie de l'Ouest  
S1, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex circinata** C.A. Mey.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-  
Britannique S3

COTE AMÉRICAINNE: Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Carex crus-corvi** Shuttlew. ex Kunze

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Michigan SH,  
Minnesota S1, Nebraska S?, Ohio  
S1, Virginie S1, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex davisii** Schwein. & Torr.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,  
Delaware S1, Maryland SH,  
Massachusetts S1, Michigan SH,  
Minnesota S2, New York S1,  
Tennessee S1, Vermont SH,  
Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex eleusinoïdes** Turcz. ex C.A. Mey.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Porsild  
& Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du  
Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon  
S1COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2, Montana  
SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex emoryi** Dewey

(*C. stricta* Lam. var. *elongata* (Boeckl.) Gleason)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,  
Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas SU,  
Delaware S1, Maryland SH, New  
York SH, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex enanderi** Hultén

(*C. eurystachya* F.J. Herm.)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex engelmannii** Bailey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Carex epapillosa** F.J. Herm.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Taylor 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?Q

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Carex eurystachya** = **C. enanderi****Carex frankii** Kunth

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Michigan

S2S3, Nebraska S?, New Jersey

S2, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Carex geyeri** Boott

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,  
Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU,  
Pennsylvanie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Carex glauca** Tuckerman ex Olney

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?,  
Massachusetts S1, New

Hampshire SH, New York S1,  
Ohio S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex gmelinii** Hook. & Arn.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Carex gracilescens** Steud.

(*C. laxiflora* Lam. var. *gracillima* (Boott.)  
Robins. & Fern.)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3,  
Quebec S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?,  
Géorgie S3?, Mississippi S1S3,

New Hampshire S2, Caroline du  
Sud S?, Texas S1, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex gravida** Bailey var. **gravida**

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Maher et al. 1979, Oldham (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Manitoba  
S1, Ontario SX, Saskatchewan  
S1COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2,  
Indiana S1, Michigan SH, Montana  
S1S2, New York S1, Ohio S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex hendersonii** Bailey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex hirsutella** Mackenzie

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,  
Quebec S1COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Kansas  
S?, New Hampshire S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex hostiana** DC.*(C. hostiana DC. var. laurentiana Fern. &  
Wieg.)*

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,  
Bouchard et al. 1987, Hultén & Fries  
1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Quebec S1,  
Terre-Neuve (Île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex hostiana** var. **laurentiana** = **C.  
hostiana****Carex hyalinolepis** Steud.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1,  
Michigan S2, New Jersey SH, New  
York S1, Pennsylvanie SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Carex interrupta** Boeckl.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Oregon S4,  
Washington S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex jamesii** Schwein.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S4,  
Louisiane S?, Maryland S3,  
Mississippi S1S2, Nebraska S?,  
New Jersey S1, New York SH,  
Caroline du Nord S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex laxa** Wahlenb.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al.  
1981, Hultén & Fries 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du  
Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon  
S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex laxiflora** var. **gracillima** = **C.  
gracilescens**

**Carex leavenworthii** Dewey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Maryland SH,  
Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex longii** Mackenzie

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Rothrock (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nova Scotia  
S1, Ontario SHCOTE AMÉRICAINNE: Arkansas S3,  
Pennsylvanie S?, Wisconsin S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex lupuliformis** Sartwell ex Dewey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4Q

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S1,  
Quebec S2COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,  
Delaware S1, Iowa S3, Maryland  
S3, New Jersey S2, New York  
S1S2, Caroline du Nord SR, Ohio  
S2, Vermont S2, Virginie S1S2,  
Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex luzulina** Olney var. *ablata* (Bailey)

F.J. Herm.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Carex meadii** Dewey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Reznicek (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1N2: Manitoba  
SU, Ontario S1, Saskatchewan SUCOTE AMÉRICAINNE: Arizona S3,  
Delaware SH, Maryland SH,  
Mississippi S3, New Jersey SH,  
New York SH, Caroline du Nord  
S1, Pennsylvanie S?, Virginie S1,  
Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex morrisseyi** = **C. adelostoma****Carex muskingumensis** Schwein.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Scoggan 1978-1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba SX,  
Ontario S2COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2,  
Kansas S2?, Minnesota SU,  
Tennessee SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex nebraskensis** Dewey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?, Dakota  
du Nord S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex nigromarginata** Schwein.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,  
Illinois S1, Indiana S1, New York  
S1, Missouri S?, Ohio S2, Virginie  
de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3



**Carex ollogocarpa** Schkuhr ex Willd.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Hay &amp; Gagnon 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2, Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH, Massachusetts SH, Michigan SH, New Jersey SH, Caroline du Sud S?, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Carex pansa** L.H. Bailey*(C. arenicola auct.)*

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Carex paysonis** Clokey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985, Packer &amp; Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Carex petricosa** Dewey var. *misandroides**(Fern.) Boivin*

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Quebec S1, Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex praeceptorium** Mackenzie

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Carex prasina** Wahlenb.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3, Quebec S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2, Illinois S1, Mississippi S1, Caroline du Sud S?, Wisconsin S3S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Carex radiata = C. appalachica****Carex ramenskii** Komarov

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex rariflora** (Wahl.) Sm. var. *androgyna*

Porsild

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex retroflexa** Muhl. ex Willd. var.*retroflexa*

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Kansas S?, Missouri SX, New Hampshire S2, New York SH, Ohio S2, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex rufina** Drej.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Blondeau & Cayouette 1987,  
Cody 1979, Deshayé & Blondeau  
1984, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N3: Manitoba S1,  
Territoires du Nord-Ouest  
(Keewatin S1), Québec S2,  
Saskatchewan SR

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Carex sabulosa** Turcz. ssp. *leiophylla*

(Mackenzie) Porsild

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T1

COTE CANADIENNE: N1T1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex saxillitoralis** = *C. viridula* var. *saxillitoralis***Carex scopulorum** Holm var. *bracteosa*

(Bailey) F.J. Herm.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Standley 1985, Straley et al.  
1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Carex seorsa** Howe

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S2,  
Maryland S2, Michigan S2,  
Mississippi S1S3, New Hampshire  
S1, New York SH, Ohio S3,  
Virginie de l'Ouest SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex shortiana** Dewey

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex squarrosa** L.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Kansas  
S2?, Michigan S1S2, Minnesota  
SU, Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex stricta** var. *elongata* = *C. emoryi***Carex suberecta** (Olney) Britt.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1, Ohio  
S2, Virginie S1, Virginie de l'Ouest  
S1, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex tetanica** Schkuhr

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Ball  
(in litt.), Hudson (in litt.), Maher et al.  
1979, Reznicek (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,  
Ontario S2, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,  
Iowa S3, Maryland SH,  
Massachusetts S2, Missouri S1,  
Caroline du Nord S1, Ohio S3,  
Pennsylvanie S2, Virginie S2,  
Virginie de l'Ouest S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex trichocarpa** Muhl. ex Willd.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Oldham (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,  
Quebec S1COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,  
Indiana S2, Maryland S2,  
Massachusetts S2, Michigan S1,  
Missouri S1, Ohio S2, Vermont S1,  
Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex typhina** Michx.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S1,  
Quebec S2COTE AMÉRICAINNE: Massachusetts S2,  
Maine SH, Michigan SH,  
Minnesota SU, New Jersey S2,  
New York S1S2, Pennsylvanie S3,  
Vermont S1S2, Virginie de l'Ouest  
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex virescens** Muhl. ex Willd.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,  
Quebec S1COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2S3,  
Missouri S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex viridula** Michx. var. **saxillitoralis** (A.  
Robertson) Crins*(C. saxillitoralis* A. Robertson)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Crins  
& Ball 1989

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1: Nova Scotia  
S1, Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carex willdenowii** Schkuhr. ex Willd.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2,  
Connecticut SH, Delaware SH,  
Géorgie S4, Illinois S1,  
Massachusetts SH, New Jersey  
S2, New York SH, Ohio S2,  
Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carya glabra** (P. Mill.) Sweet

JUGLANDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Vermont S1,  
Missouri S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Carya laciniosa** (Michx. f.) Loud.

JUGLANDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S4?, Iowa  
S3S4, Maryland SH, Michigan S3,  
Mississippi S2S3, New York SH,  
Caroline du Nord S1, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Cassia hebecarpa** = **Senna hebecarpa****Cassiope lycopodioides** (Pallas) D. Don  
ssp. **crispilosa** Calder & Taylor

ERICACEAE

RÉFÉRENCE: Calder &amp; Taylor 1968

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?T2

COTE CANADIENNE: N3T2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Washington S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Cassiope lycopodioides** (Pallas) D. Don  
 ssp. **lycopodioides**  
 ERICACEAE  
 RÉFÉRENCE: Szczawinski 1962  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G3?T3?  
 COTE CANADIENNE: N3T2: Colombie-  
 Britannique S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Castanea dentata** (Marsh.) Borkh.  
 FAGACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4  
 COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3  
 COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Illinois S1,  
 Indiana S3, Louisiane S?, Maine  
 S2, Maryland S3, Michigan S2,  
 Mississippi S4?, Ohio S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2  
 STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
 (Ambrose & Aboud 1987)

**Castilleja cervina** Greenm.  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G3G4  
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
 Britannique S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Montana SU  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Castilleja cusickii** Greenm.  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
 Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,  
 Colombie-Britannique S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Castilleja elmeri** Fern.  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: GUQ  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Castilleja exilis** A. Nels.  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Montana SU,  
 Wyoming S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Castilleja gracillima** Rydb.  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G3G4  
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
 Britannique S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Montana SU,  
 Wyoming S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Castilleja levisecta** Greenm.  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G1  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Oregon SX,  
 Washington S1S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Castilleja rupicola** Piper ex Fern.  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Castilleja thompsonii** Pennell  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
 Britannique S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Caucalis microcarpa** = **Yabea microcarpa**

***Celtis tenuifolia* Nutt.**

## ULMACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S3, New Jersey S2, Ohio S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable (Klinkenberg 1985)

***Centaureum exaltatum* (Griseb.) W. Wight ex Piper**

## GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Colorado S1, Montana S1, Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Centaureum muhlenbergii* (Griseb.) W. Wight ex Piper**

## GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Cephalanthera austini* = *Eburophyton austini******Cerastium cerastioides* (L.) Britt.**

## CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Bouchard et al. 1987, Hultén &amp; Fries 1986, Porsild 1964, Rousseau 1974

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1), Quebec S1, Terre-Neuve (île S1, Labrador S2)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Cerastium fischerianum* Ser.**

## CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Cerastium terrae-novae* Fern. & Wieg.**

## CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Cerastium velutinum* Raf.**

## CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Pennsylvanie S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Cercis canadensis* L.**

## FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Chaenactis alpina* (Gray) M.E. Jones**

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Chaenactis douglasii* (Hook.) Hook. & Arn. var. *montana* M.E. Jones**

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Chaerophyllum procumbens** (L.) Crantz

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, New Jersey S3, New York SH, Ohio S2S3, Wisconsin S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Chamaelirium luteum** (L.) Gray

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S3, Connecticut S1, Delaware SH, Floride S?, Indiana S1, Louisiane S3S4, Maryland S3, Massachusetts S1, New Jersey S3, New York S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Chamaesyce geyeri** (Engelm.) Small*(Euphorbia geyeri Englem.)*

EUPHORBIACEAE

RÉFÉRENCE: White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1

COTE AMÉRICAINNE: Missouri S1SH, Montana S1, Texas S1, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Chenopodium dacoticum** = **C. watsonii****Chenopodium foggii** H.A. Wahl

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2, Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Pennsylvanie S2, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Chenopodium leptophyllum** (Nutt. ex Moq.)

Nutt. ex S. Wats.

## CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bassett &amp; Crompton 1982, Packer &amp; Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S2, Ontario S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: New Jersey S2, Ohio S1, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Chenopodium standleyanum** Aellen

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1, New Jersey S1, New York SH, Virginie de l'Ouest SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Chenopodium subglabrum** (S. Wats.) A.

Nels.

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp;

Bradley 1984, Wallis et al. 1986, White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Manitoba S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord SH, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Chenopodium watsonii** A. Nels.*(C. dacoticum Standl.)*

CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp;

Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S?, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Chimaphila maculata** (L.) Pursh var.**maculata**

PYROLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Indiana

S3, Maine S2, Michigan S4,

Mississippi S1S2, Vermont S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
d'extinction (Kirk 1987)**Chrysothamnus viscidiflorus** (Hook.) Nutt.ssp. **lanceolatus** (Nutt.) Hall & Clements

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

**Cicuta maculata** L. var. **victorinii** (Fern.)

Boivin

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N5T2: Québec S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnérable  
(Legault 1987)**Cimicifuga elata** Nutt.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU,

Washington S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Cimicifuga racemosa** (L.) Nutt.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Illinois S1,

Indiana S3, Massachusetts S1,

Michigan SH, Mississippi S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Cirsium foliosum** (Hook.) DC. var.**minganense** (Victorin) Boivin

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Cirsium hillii** (Canby) Fern.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S2, Indiana

S2, Michigan S3, Minnesota S3,

Ohio S?, Wisconsin S2S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Cirsium pitcheri** (Torr. ex Eat.) Torr. & Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois SX, Indiana

S2, Michigan S3, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
(Keddy 1988b)**Cirsium scariosum** Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Moore &amp; Frankton 1967,

Packer &amp; Bradley 1984, Wallis et al.

1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,

Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Clarkia amoena** (Lehm.) A. Nels. & J.F. Macbr. ssp. **caurina** (Abrams) Lewis & Lewis

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Clarkia pulchella** Pursh

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Clarkia rhomboidea** Dougl. ex Hook.

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Claytonia arctica** J.E. Adams

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Claytonia cordifolia** S. Wats.

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2?: Colombie-Britannique S2?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Claytonia ogilviensis** McNeill

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Claytonia saxosa** Brandeg.

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Claytonia scammaniana** Hultén

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Claytonia spathulata** Dougl. ex Hook.

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Clethra alnifolia** L.

CLETHRACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama SU, Maine S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Taschereau 1986)



**Collinsia verna** Nutt.

## SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2,  
Iowa SU, Kansas SH, New York  
SH, Oklahoma S1, Pennsylvanie  
S3, Tennessee S1, Virginie S1S2,  
Wisconsin SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: déracinée (B.  
Klinkenberg 1986)**Conimitella williamsii** (D.C. Eat.) Rydb.

## SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2

COTE AMÉRICAINNE: Colorado S1,  
Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Corallorhiza odontorhiza** (Willd.) Nutt.

## ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?,  
Connecticut S4, Delaware SH,  
Iowa S2, Louisiane S1, Maine S1,  
Massachusetts S3, Minnesota SU,  
Nebraska S?, New Hampshire S1,  
Oklahoma S1, Rhode Island S1,  
Caroline du Sud S?, Vermont S1,  
Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Coreopsis atkinsoniana** = *C. tinctoria* var.  
*atkinsoniana***Coreopsis lanceolata** L.

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?,

Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Coreopsis rosea** Nutt.

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-  
Écosse S2COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,  
Maryland SH, New Jersey S2, New  
York S3, Pennsylvanie SX, Rhode  
Island S1, Caroline du Sud S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
d'extinction (Keddy & Keddy 1984a)**Coreopsis tinctoria** Nutt. var. *atkinsoniana*(Dougl. ex Lindl.) H.M. Parker ex  
E.B. Sm.*(C. atkinsoniana* Dougl. ex Lindl.)

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

**Coreopsis tripteris** L.

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,  
Kansas S1, Maryland S1, Texas  
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Cornus drummondii** C.A. Mey.

## CORNACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: New York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Corydalis flavula** (Raf. ex Desv.) DC.

FUMARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,  
Delaware S1, Géorgie S1?,

Michigan S1S2, New York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Corydalis scouleri** Hook.

FUMARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Crassula erecta** (Hook. & Arn.) Berger*(Tillaea erecta Hook. & Arn.)*

CRASSULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Crataegus beata** Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: GU

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Crataegus brainerdii** Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Phipps (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2?: Ontario S2,  
Québec SU

COTE AMÉRICAINNE: Ohio SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Crataegus conspecta** Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Crataegus corusca** Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Crataegus dissona** Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Crataegus dodgei** Ashe var. *dodgei*

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Crataegus dodgei** Ashe var. *flavida* (Sarg.)

P.G. Smith &amp; Phipps

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Smith &amp; Phipps 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Crataegus foetida** Ashe

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Crataegus formosa** Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1Q

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Crataegus intricata** Lange

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Crataegus lumaria** Ashe

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Crataegus margaretta** Ashe

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Crataegus mollis** (Torr. & Gray) Scheelevar. **gigantea** Kruschke

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Crataegus nitidula** Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Crataegus perjucunda** Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Crataegus persimilis** Sarg.*(C. prunifolia (Poir.) Pers.)*

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Crataegus prunifolia** = **C. persimilis****Crataegus submollis** Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Hinds 1983, 1986, Roland &amp; Smith 1969

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1N2: Nouveau-Brunswick S1, Nouvelle-Écosse S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Crataegus suborbiculata** Sarg.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2, Québec S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Crepis modocensis** Greene ssp. **rostrata***(Coville) Babcock & Stebbins*

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Crepis occidentalis* Nutt.**

(*C. occidentalis* Nutt. ssp. *pumila* (Rydb.)  
Babcock & Stebbins)

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &  
Bradley 1984, Straley et al. 1985,  
Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,  
Colombie-Britannique S1,  
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Crepis occidentalis* ssp. *pumila* = *C. occidentalis******Crocidium multicaule* Hook.**

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Cryptantha affinis* (Gray) Greene**

## BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Cryptantha ambigua* (Gray) Greene**

## BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Cryptantha intermedia* (Gray) Greene**

## BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Cryptantha kelseyana* Greene**

## BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Hudson (in litt.), Maher et al.  
1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Cryptantha minima* Rydb.**

## BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &  
Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Sud S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Cryptogramma cascadenis* Alverson ined.**

## ADIANTACEAE

RÉFÉRENCE: Alverson (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Cryptogramma crispum* var. *sitchensis* = *C. sitchensis******Cryptogramma sitchensis* (Rupr.) T. Moore**

(*C. crispum* (L.) R. Br. ex Hook. var.  
*sitchensis* (Rupr.) C. Christens.)

## ADIANTACEAE

RÉFÉRENCE: Alverson (in litt.), Cody 1979,  
Porsild & Cody 1980, Straley (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N4: Colombie-  
Britannique S1, Territoires du

Nord-Ouest (Mackenzie S2), Yukon  
S3

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Cuscuta campestris** Yuncker

## CUSCUTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Scoggan 1957

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,  
Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S2,  
Michigan SH, New York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Cuscuta cephalanthi** Engelm.

## CUSCUTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Hinds 1983, Roland & Smith 1969,  
Scoggan 1957

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,  
Nouveau-Brunswick S1, Nouvelle-  
Écosse S1, Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, New  
Jersey S1, New York SH,  
Pennsylvanie S?, Virginie S2?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Cuscuta coryli** Engelm.

## CUSCUTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Scoggan 1978-1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1,  
Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,  
Iowa S3, Maryland SH, New  
Jersey S2, Ohio S1S2,  
Pennsylvanie S3?, Virginie S2?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Cuscuta polygonorum** Engelm.

## CUSCUTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH,  
Maryland SH, Michigan S2,  
Minnesota SU, New Jersey SH,  
New York S1, Dakota du Nord S1,  
Pennsylvanie S3S4, Virginie S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Cyperus acuminatus** Torr. & Hook.

## CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Reznicek (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana SX,  
Minnesota S3, Montana S1, Ohio  
S1, Virginie S2, Virginie de l'Ouest  
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Cyperus erythrorhizos** Muhl.

## CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Johnson (in litt.), Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-  
Britannique S1, Manitoba SU,  
Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S3,  
Montana SU, New York SH,  
Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Cyperus flavescens** L. var. *poaeformis*

(Pursh) Fern.

## CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5TU

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Kansas SH,  
Michigan S2, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Cyperus houghtonii** Torr.

## CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983, White &  
Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N3: Manitoba S1,  
Ontario S2, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1, Maine  
SH, New Hampshire S2, New  
York, S1, Ohio SH, Pennsylvanie  
S1, Vermont SH, Virginie S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Cypripedium candidum** Muhl. ex Willd.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Maher et al. 1979, White & Johnson  
1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,  
Ontario S2, Saskatchewan SXCOTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Illinois S3,  
Indiana S2, Kentucky S1, Michigan  
S2S3, Minnesota S3, Missouri SH,  
Dakota du Nord S2S3, Nebraska  
S?, New Jersey SH, New York S1,  
Ohio S1, Pennsylvanie SX, Dakota  
du Sud S1, Wisconsin S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
d'extinction (Brownell 1981b)**Cypripedium guttatum** Sw.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al.  
1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du  
Nord-Ouest (Mackenzie S2), Yukon  
S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Cypripedium passerinum** Richards. var.  
**minganense** Victorin

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Cystopteris protrusa** (Weatherby) Blasdell

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Louisiane S3, New  
Jersey S2, New York SH, Caroline  
du Sud S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Dalea villosa** (Nutt.) Spreng. var. **villosa***(Petalostemon villosum* Nutt.)

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Harms (in  
litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Manitoba  
S2, Saskatchewan S1COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Montana  
S1, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Delphinium brachycentrum** Ledeb.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Delphinium burkei** Greene

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Delphinium depauperatum** Nutt.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Deschampsia cespitosa** (L.) Beauv. ssp.  
**alpina** (L.) Tzvelev

POACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. (in litt.),  
Porsild 1964

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1: Terre-Neuve  
(Labrador S1), Territoires du Nord-  
Ouest (Franklin S1), Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Deschampsia danthonioides** (Trin.) Munro

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Deschampsia mackenzieana** Raup

POACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Desmodium canescens** (L.) DC.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Desmodium ciliare** (Muhl. ex Willd.) DC.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S?, New York S1S2, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Desmodium illinoense** Gray

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2S3, Minnesota S2, Ohio S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Desmodium marilandicum** (L.) DC.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, Kansas S2?, New Hampshire S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Desmodium rotundifolium** DC.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?, New Hampshire S2, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Desmodium sessilifolium** (Torr.) Torr. & Gray

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH, Delaware S1, Iowa S2, Maryland SH, Massachusetts SX, New Jersey S1, Ohio S?, Pennsylvanie S2, Rhode Island S1, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Dianthus repens** Willd.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Dicentra uniflora** Kellogg

FUMARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Dichanthellum commonsianum** (Ashe)Freckmann var. *euchlamydeum*

(Shinners) Freckmann

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Dichanthellum dichotomum** (L.) Gould var.**dichotomum**

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,

Connecticut SH, Floride S2?,

Indiana S1, Illinois S1, Michigan

S2, Mississippi S2, Missouri S1,

New York SH, Vermont S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Dichanthellum meridionale** (Ashe)

Freckmann

*(Panicum meridionale* Ashe)

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-

Écosse S1, Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Virginie de l'Ouest

SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Dichanthellum oligosanthos** Schultes)Gould var. *wilcoxianum* (Vasey) Gould &

Clark

*(Panicum wilcoxianum* Vasey)

POACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp;

Bradley 1984, White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N?T2: Alberta S1,

Manitoba S2, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Wisconsin SU,

Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Dichanthellum perlongum** (Nash)

Freckmann

*(Panicum perlongum* Nash)

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,

Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Kansas

S?, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Dichanthellum sphaerocarpon** (Ell.) Gouldvar. **sphaerocarpon**

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Missouri S1?, New

Hampshire SH, New York S4,

Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Dichanthellum villosissimum** (Nash)Freckmann var. *praecocius* (Hitc. &

Chase) Freckmann

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Disporum lanuginosum** (Michx.) Nichols.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5



**Disporum smithii** (Hook.) Piper

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Dodecatheon dentatum** Hook.

PRIMULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Dodecatheon hendersonii** Gray ssp.**hendersonii**

PRIMULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-

Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Douglasia laevigata** Gray ssp. **ciliolata**

(Constance) Calder &amp; Taylor

PRIMULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Douglasia montana** Gray

PRIMULACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984,

Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,

Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Downingia elegans** (Dougl. ex Lindl.) Torr.

CAMPANULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NH: Colombie-

Britannique SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Downingia laeta** (Greene) Greene

PRIMULACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp;

Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,

Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU,

Oregon SU, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Draba densifolia** Nutt.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984,

Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,

Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU,

Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Draba glabella** Pursh var. **pycnosperma**

(Fern. &amp; Knowlton) Mulligan

*(D. hirta* L. var. *pycnosperma* (Fern. &*Knowlton) Boivin)*

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,

Bouchard et al. 1987, Roland &amp; Smith

1969

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T1

COTE CANADIENNE: N4N5T1: Terre-

Neuve (Île S1), Nouvelle-Écosse

S1, Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Draba hirta** var. **pycnosperma** = **D.****glabella** var. **pycnosperma**

**Draba kananaskis** Mulligan

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Draba kluanel** Mulligan

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Draba lonchocarpa** Rydb. var. **thompsonii**

(C.L. Hitchc.) Rollins

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Draba lonchocarpa** Rydb. var. **vestita** O.E.

Schulz

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Draba murrayi** Mulligan

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1G3Q

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Draba ogilviensis** Hultén

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Porsild &amp; Cody 1980

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Draba peasel** Fern.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: GX

COTE CANADIENNE: NX: Québec SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Draba ruaxes** Payson & St. John

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2?Q

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1, Washington S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Draba scotteri** Mulligan

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Draba stenopetala** Trautv.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Draba ventosa** Gray

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas, et al. 1981, Packer &amp; Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Colorado S2, Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Draba yukonensis** Porsild

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Drosera filiformis** Raf.

DROSERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-Écosse S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1, Floride S?, Géorgie S3, New York S3, Caroline du Nord S2, Rhode Island SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Dryopteris arguta** (Kaulfuss) Watt

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Dryopteris robertiana** = **Gymnocarpium robertianum****Eburophyton austinae** (Gray) Heller*(Cephalanthera austinae Gray)*

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

CCOTE AMÉRICAINNE: Idaho S2?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Echinochloa walteri** (Pursh) Heller

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2, Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota S3, Pennsylvanie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Eleocharis atropurpurea** (Retz.) Presl

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?, Michigan S1, Washington SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Eleocharis caribaea** (Rottb.) Blake

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas SH, Michigan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Eleocharis engelmannii** Steud.*(E. ovata (Roth) Roemer & Schultes var. engelmannii (Steud.) Britt.)*

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Maher et al. 1979, Packer &amp; Bradley 1984, White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Manitoba S1, Ontario S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S3, Maine SU, Michigan S2, New York S1,

Virginie de l'Ouest S1, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Eleocharis equisetoides** (Ell.) Torr.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas SH,  
Connecticut S1, Delaware SH,  
Géorgie S3, Illinois SX, Indiana S1,  
Maryland S1, Massachusetts SX,  
Missouri S1, New Jersey SH, New  
York S1, Rhode Island S1,  
Tennessee S?, Virginie S1,  
Wisconsin SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Eleocharis ovata** var. *engelmannii* = *E. engelmannii***Eleocharis parvula** (Roemer & Schultes)Link ex Buff. & Fingerh. var. *anachaeta*

(Torr.) Svenson

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?Q

COTE CANADIENNE: N3T1:

Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU, Iowa  
S2, Minnesota S?, Missouri S?,  
Dakota du Nord S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Eleocharis quadrangulata** (Michx.) Roemer & Schultes

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,  
Delaware S1, Kansas S2?,  
Maryland S3, Massachusetts SX,  
New Jersey S2, New York S1,  
Ohio S2, Pennsylvanie S1,  
Wisconsin SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Eleocharis rostellata** (Torr.) Torr.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Maher et al. 1978, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S1, Nouvelle-Écosse  
S1S2, Ontario S2COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,  
Floride SH, Illinois S1S2, Kansas  
S?, Maine SH, Maryland S2,  
Minnesota S2, Caroline du Nord  
S1, Ohio S3, Pennsylvanie S1,  
Caroline du Sud S?, Dakota du  
Sud S1, Virginie S1, Washington  
S1S2, Virginie de l'Ouest S?,  
Wisconsin S1S2, Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Eleocharis tuberculosa** (Michx.) Roemer & Schultes

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-  
Écosse S1COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, Maine  
S1, New Hampshire S2, New York  
S2, Pennsylvanie SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Elmera racemosa** (S. Wats.) Rydb.

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Elodea bifoliata** St. John*(E. longivaginata* St. John)

HYDROCHARITACEAE

RÉFÉRENCE: Catling & Wojtas 1986, Cook  
& Urmi-Koenig 1985, Maher et al.  
1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,  
Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Elodea longivaginata** = *E. bifoliata*

**Enemion biternatum** Raf.*(Isopyrum biternatum (Raf.) Torr. & Gray)*

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Keener 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Floride S1, Géorgie SR, New York SX, Caroline du Nord S2, Caroline du Sud S1, Dakota du Sud SH, Virginie S1, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Enemion savilei** (Calder & Taylor) Keener*(Isopyrum savilei Calder & Taylor)*

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Epilobium glaberrimum** Barbey ssp.**fastigiatum** (Nutt.) Hoch & Raven

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984, Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2?T?: Alberta S1, Colombie-Britannique S2?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Epilobium halleanum** Hausskn.

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983, Packer &amp; Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2?: Alberta S1, Colombie-Britannique S2, Saskatchewan SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Epilobium hornemannii** Reichenb. ssp.**behringianum** (Hausskn.) Hoch & Raven

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N5T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Epilobium mirabile** Trel. ex Piper

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984, Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4Q

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Epilobium oregonense** Hausskn.

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Epipactis gigantea** Dougl. ex Hook.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Colorado S1, Idaho S2, Montana S1, Oklahoma S1S2, Dakota du Sud S1, Washington S3, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Brunton 1984c, 1986c)

**Eragrostis capillaris** (L.) Nees

POACEAE

RÉFÉRENCE: Oldham (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine S?, Michigan SH, Nebraska S?, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Eragrostis spectabilis** (Pursh) Steud.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Eriogenia bulbosa** (Michx.) Nutt.

APIACEAE

**RÉFÉRENCE:** Argus et al. 1982-1987  
**COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:**  
 COTE GLOBALE: G5  
 COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3  
 COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1, Kansas  
 S?, Maryland S3, New York SH,  
 Pennsylvanie S2, Virginie S2,  
 Wisconsin SH  
**PRIORITÉ CANADIENNE:** 4

**Erigeron hyperboreus** Greene  
 ASTERACEAE  
**RÉFÉRENCE:** Douglas et al. 1981  
**COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:**  
 COTE GLOBALE: G3  
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3  
**PRIORITÉ CANADIENNE:** 3

**Erigeron hyssopifolius** Michx. var.  
*villicaulis* Fern.  
 ASTERACEAE  
**RÉFÉRENCE:** Bouchard et al. 1983,  
 Scoggan 1978-1979  
 Endémique  
**COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:**  
 COTE GLOBALE: G5T1T2  
 COTE CANADIENNE: N?T1T2: Terre-  
 Neuve (Île S1), Québec S1  
**PRIORITÉ CANADIENNE:** 3

**Erigeron leibergii** Piper  
 ASTERACEAE  
**RÉFÉRENCE:** Straley et al. 1985  
 Endémique  
**COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:**  
 COTE GLOBALE: G3  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
**PRIORITÉ CANADIENNE:** 3

**Erigeron mexiae** K. Becker  
 ASTERACEAE  
**RÉFÉRENCE:** Douglas et al. 1981  
 Endémique  
**COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:**  
 COTE GLOBALE: G1  
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1  
**PRIORITÉ CANADIENNE:** 1

**Erigeron muirii** Gray  
 ASTERACEAE  
**RÉFÉRENCE:** Douglas et al. 1981  
 Endémique  
**COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:**  
 COTE GLOBALE: G2  
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2  
**PRIORITÉ CANADIENNE:** 1

**Erigeron ochroleucus** Nutt. var. *scribneri*  
 (Canby ex Rydb.) Cronquist  
 ASTERACEAE  
**RÉFÉRENCE:** Packer & Bradley 1984  
**COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:**  
 COTE GLOBALE: G5T5  
 COTE CANADIENNE: N1T1: Alberta S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord S1  
**PRIORITÉ CANADIENNE:** 4

**Erigeron philadelphicus** L. ssp.  
*provancheri* (Victorin & Rouss.) J.K.  
 Morton  
 ASTERACEAE  
**RÉFÉRENCE:** Argus et al. 1982-1987,  
 Bouchard et al. 1983, Morton 1988  
**COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:**  
 COTE GLOBALE: G5T?  
 COTE CANADIENNE: N5T2: Ontario S2,  
 Québec S1  
**PRIORITÉ CANADIENNE:** 3

**Erigeron philadelphicus** L. var. *glabra*  
 Henry  
 ASTERACEAE  
**RÉFÉRENCE:** Morton 1988  
 Endémique  
**COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:**  
 COTE GLOBALE: G5T1  
 COTE CANADIENNE: N5T1: Colombie-  
 Britannique S1  
**PRIORITÉ CANADIENNE:** 3

**Erigeron poliospermus** Gray var.  
*poliospermus*  
 ASTERACEAE  
**RÉFÉRENCE:** Straley et al. 1985  
**COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:**  
 COTE GLOBALE: G4T?  
 COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
 Britannique S1  
**PRIORITÉ CANADIENNE:** 5

**Erigeron radicans** Hook.

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S2, Montana S4, Dakota du Nord S?, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Erigeron salishii** G. Douglas & Packer

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas & Packer 1988

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Washington S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Erigeron trifidus** Hook.

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Fairbarns (in litt.), Moss 1983, Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Eriocaulon parkeri** B.L. Robins.

## ERIOCAULACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Hinds 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-Brunswick S1, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1, Delaware S1, Maryland S1, Massachusetts S1, Maine S3, New Jersey S2, New York SH, Caroline du Nord SU, Pennsylvanie SX, Virginie S2S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Eriogonum cernuum** Nutt.

## POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Eriogonum ovalifolium** Nutt. var. **nivale**

(Canby) M.E. Jones

## POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Eriogonum pyrrolifolium** Hook. var. **coryphaeum**

Torr. & Gray

## POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Eriogonum strictum** Benth. ssp. **proliferum**

(T. & G.) Stokes

## POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985, (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Eritrichium splendens** Kearney

## BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Erysimum arenicola** S. Wats.

## BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Erysimum asperum** (Nutt.) DC. var.**angustatum** (Rydb.) Boivin

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Erysimum inconspicuum** (S. Wats.) MacM.var. **coarctatum** (Fern.) G.B. Rossbach

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,

Bouchard et al. 1987, Hinds 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Nouveau-

Brunswick S1, Terre-Neuve (Île

S1), Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Erythronium montanum** S. Wats.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Erythronium oregonum** Applegate

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S?,

Washington S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Erythronium revolutum** Sm.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S4,

Washington S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Euonymus atropurpureus** Jacq.

CELASTRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?, Floride

S2, Géorgie S3S4, Louisiane S1,

Mississippi S2S3, New Jersey S2,

Caroline du Nord S2, Dakota du

Nord S1S2, Caroline du Sud S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Euonymus occidentalis** Nutt. ex Torr.

CELASTRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Eupatorium coelestinum** L.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S?, New

Jersey S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Eupatorium dubium** Willd.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-

Écosse S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Eupatorium purpureum** L. var. **purpureum**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4



**Euphorbia commutata** Engelm.

EUPHORBIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Floride S2?,

Géorgie S2S3, Michigan S3,

Oklahoma S2S3, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Euphorbia geyeri** = **Chamaesyce geyeri****Euphorbia obtusata** Pursh

EUPHORBIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Maryland

SH, Pennsylvanie SX, Wisconsin

S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Euphrasia salisburgensis** Funck var.**hibernica** Pugsley

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Sell &amp; Yeo 1970

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: NRTR: Terre-Neuve

(île SR)

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Euphrasia vinacea** Sell & Yeo

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?Q

COTE CANADIENNE: N1?: Manitoba S1,

Terre-Neuve (île SU, Labrador SU),

Ontario SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Euthamia galetorum** Greene*(E. tenuifolia auct., Solidago tenuifolia auct.)*

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Sieren 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N3: Nouvelle-Écosse S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Euthamia tenuifolia** = **E. galetorum****Festuca auriculata** Dobrov

POACEAE

RÉFÉRENCE: Alexeev 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Festuca brevissima** Jurtz.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Aiken (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G3

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Festuca lenensis** Drobov*(F. ovina ssp. alaskana auct.)*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Alexeev 1985, Cody 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du

Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon

S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Festuca minutiflora** Rydb.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Aiken (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,

Colombie-Britannique S2, Yukon

S1

COTE AMÉRICAINNE: New Mexique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Festuca ovina ssp. alaskana** = **F. lenensis**

**Fimbristylis puberula** (Michx.) Vahl var.  
**puberula**  
 (*F. spadicia* auct.)  
 CYPERACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Kral  
 1971  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5T?  
 COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Kentucky S1,  
 Maryland SH, Michigan SH, New  
 Jersey S2, New York SH,  
 Pennsylvanie S1, Tennessee S1,  
 Virginie S1?, Wisconsin S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Fimbristylis spadicica** = *F. puberula* var.  
**puberula**

**Frasera caroliniensis** Walt.  
 GENTIANACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5  
 COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,  
 Arkansas S?, Géorgie S3,  
 Louisiane SH, Mississippi S2S3,  
 New York S2, Caroline du Nord  
 S1S2, Oklahoma S1, Pennsylvanie  
 S2, Caroline du Sud S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Fraxinus latifolia** Benth.  
 OLEACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Fraxinus quadrangulata** Michx.  
 OLEACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5  
 COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1, Iowa  
 S3S4, Mississippi S2, New York  
 SR, Oklahoma S2S3, Virginie S1,  
 Virginie de l'Ouest S1, Wisconsin  
 S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1  
 STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
 (Ambrose & Aboud 1983)

**Fulrena pumila** Spreng.  
 CYPERACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4  
 COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX  
 COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SU,  
 Indiana S1, Maryland S1,  
 Massachusetts S4, New York S3,  
 Rhode Island S1, Wisconsin S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Gallium bifolium** S. Wats.  
 RUBIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
 Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4G5  
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
 Colombie-Britannique S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Arizona S4  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Gallium cymosum** = *G. trifidum* ssp.  
**columbianum**

**Gallium pilosum** Ait.  
 RUBIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5  
 COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3  
 COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH,  
 Missouri SU, New Hampshire S2,  
 Vermont SH  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Gallium trifidum** L. ssp. **columbianum**  
 (Rydb.) Hultén  
 (*G. cymosum* Wieg.)  
 RUBIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5TU  
 COTE CANADIENNE: N5T2: Colombie-  
 Britannique S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3, Montana  
 SU  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Gaura biennis L.**

## ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SX,

Minnesota S3, Caroline du Sud S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Gayophytum humile Juss.**

## ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Gayophytum racemosum Nutt. ex Torr. & Gray**

## ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Gentiana alba Muhl.**

## GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, Indiana S1, Kansas S?, Kentucky SH, Michigan S1, Caroline du Nord SH, Ohio S1, Pennsylvanie S3, West Virginie SH, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Gentiana calycosa Griseb.**

## GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Gentiana nivalis L.**

## GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Gillett 1963, Rousseau 1974

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Terre-Neuve (Labrador S2)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Gentiana platypetala Griseb.**

## GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Gentiana puberulenta J. Pringle**

## GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Pringle (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S2, Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2,

Indiana S2, Kentucky S1,

Louisiane SH, Maryland SH,

Michigan SX, New York SH, Ohio

S1, Dakota du Sud S4?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Gentiana tenella = Gentianella tenella****Gentiana victorinii = Gentianopsis victorinii****Gentianella crinita ssp. victorinii = Gentianopsis victorinii****Gentianella quinquefolia (L.) Small ssp. occidentalis (A. Gray) J.M. Gillett**

## GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Gillett 1963

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, Kansas S?, Michigan SH, Ohio S4S5

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Gentianella quinquefolia** (L.) Small ssp.**quinquefolia**

## GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Gillett 1963

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SHS1,  
Maine SX, Maryland S1, New  
Jersey S2, Vermont S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Gentianella tenella** (Rottb.) Borner ssp.**tenella**

(*Gentiana tenella* Rottb.)

## GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Cody  
1979, Douglas et al. 1981, Hultén &  
Fries 1986, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T4

COTE CANADIENNE: N3T3: Colombie-  
Britannique S1, Territoires du  
Nord-Ouest (Franklin S1, Keewatin  
S1, Mackenzie S2, Quebec S2,  
Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2, Arizona  
S2, Idaho S1, Montana S2,  
Oregon S1, Wyoming S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Gentianopsis victorinii** (Fern.) Iltis

(*Gentiana victorinii* Fern., *Gentianella*  
*crinita* (Froel.) G. Don ssp. *victorinii*  
(Fern.) J. Gillett)

## GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Quebec S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable  
(Legault 1987b)

**Gerardia maritima** = **Agalinis maritima****Geum calthifolium** Menzies ex Sm.

## ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-  
Britannique S3

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Geum peckil** Pursh

## ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-  
Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
d'extinction (Keddy 1986)

**Geum schofieldii** Calder & Taylor

## ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985, Taylor (in  
litt.)

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Geum vernum** (Raf.) Torr. & Gray

## ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Maryland  
S3, Michigan S3, New Jersey S1,  
New York SH, Caroline du Nord  
S1?, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Gilla capitata** Sims ssp. **capitata**

## POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Gilia sinuata** Dougl. ex Benth.

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S2S3

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Gillenia trifoliata = Porteranthus trifoliatus****Githopsis specularioides** Nutt.

CAMPANULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Washington S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Gleditsia triacanthos** L.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S3S4, Minnesota SU

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Glyceria leptostachya** Buckl.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Gnaphalium norvegicum** Gunn

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,

Bouchard et al. 1987, Hultén 1958

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Terre-Neuve (île S1, Labrador S2), Québec S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Gnaphalium purpureum** L.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Maine SX,

Massachusetts S1, Montana SU,

New York S1, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Gratiola neglecta** Torr. var. **glaberrima**

Fern.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Gymnocarpium robertianum** (Hoffmann)

Newman

*(Dryopteris robertiana (Hoffmann) C. Chr.)*

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983, Bouchard et al.

1987, Hinds 1983, Pryer (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Manitoba S1,

Nouveau-Brunswick S1, Terre-

Neuve (île S2), Ontario S2,

Québec S3

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S2, Michigan

S1S2, Minnesota S1, Pennsylvanie

SX, Wisconsin S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Gymnocladus dioicus** (L.) K. Koch

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,

Maryland SH, Michigan S3S4,

Mississippi S2, New York S1,

Dakota du Sud S2, Virginie S1S2,

Wisconsin SE?

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée

(Ambrose 1983)

**Habenaria straminea = Platanthera albida**  
var. **straminea**

**Hackelia ciliata** (Douglas ex Lehm.) I.M.

Johnston

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Gentry & Carr 1976

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1, Washington S3

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Hackelia diffusa** (Dougl. ex Lehm.) I.M.

Johnston var. **diffusa**

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Gentry & Carr 1976, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU, Washington S?

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Halimolobos virgata** (Nutt.) O.E. Schulz

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer & Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G3

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Halimolobos whitedii** (Piper) Rollins

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Hammarbya paludosa = Malaxis paludosa**

**Haplopappus bloomeri** (Hook.) Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

**Haplopappus carthamoides** (Hook.) Gray

var. **carthamoides**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Haplopappus macleanii** Brandegees

(*Stenotus borealis* Rydb.)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Yukon S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Haplopappus uniflorus** (Hook.) Torr. &

Gray ssp. **uniflorus**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Packer & Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S2, Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Hedysarum occidentale** Greene var.

**occidentale**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Sud SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Hellanthella uniflora** (Nutt.) Torr. & Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Hemicarpha micrantha** (Vahl) Pax

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1, Ontario S1, Quebec S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1, Maryland S1, Maine S1, Michigan S3, New Hampshire S2, New Jersey S1, New York S1, Caroline du Nord S1, Dakota du Nord S1?, Ohio S2, Pennsylvanie S1, Caroline du Sud S2, Virginie S1?, Wyoming S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

**Heterocodon rariflorum** Nutt.

CAMPANULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1, Wyoming S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Heuchera americana** L. var. *americana*

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Louisiane S2, Mississippi S4?

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Hibiscus laevis** All.

MALVACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S3, Michigan SH, Nebraska S?, Pennsylvanie S3S4, West Virginie S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Hibiscus moscheutos** L. ssp. *moscheutos*

MALVACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S3, Wisconsin SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable (Ford 1987)

**Hieracium longipilum** Torr.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: NH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Kentucky S2, Minnesota SU, Nebraska S?, Ohio S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Hieracium scabrum** Michx. var. *leucocaula*

Fern. &amp; St. John

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Catling et al. 1984

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N5T1: Nouvelle-Écosse S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Hieracium venosum** L. var. *nudicaule*

(Michx.) Farw.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S2, Maine SX, Rhode Island S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Hordeum depressum** (Scribn. & Smith)

Rydb.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Huperzia miyoshiana** (Makino) Ching*(Huperzia selago* (L.) Bernh. var.*miyoshiana* (Makino) Taylor &*MacBryde, Lycopodium selago* L. var.*miyoshianum* (Makino) Makino

LYCOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Beitel (in litt.), Brunton (in litt.), Calder &amp; Taylor 1968, Hultén &amp; Fries 1986, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-Britannique S3, Terre-Neuve (Île) S1, Yukon S1?

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Huperzia selago** var. *miyoshiana* =  
**Huperzia miyoshiana****Hutchinsia procumbens** = **Hymenolobus procumbens****Hybanthus concolor** (T.F. Forst.) Spreng.

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH, Floride S1, Iowa S2, Maryland S3, Michigan S3, Mississippi S2, New Jersey S1, Vermont S1, Wisconsin SH

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Hydrastis canadensis** L.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S2,

Arkansas S?, Connecticut S1,

Delaware S1, Géorgie S1, Iowa

S1, Illinois S4, Indiana S3,

Kentucky S4, Louisiane S?,

Maryland S1, Massachusetts S1,

Michigan S2, Minnesota S1,

Mississippi S1, New York S2,

Caroline du Nord S2, Oklahoma

SU, Pennsylvanie S4, Tennessee

S3, Vermont S1, Virginie S2, West

Virginie S4, Wisconsin S3S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Hydrocotyle ranunculoides** L. f.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S3, Illinois

S1, Kansas S2?, Maryland S3,

New Jersey S1, West Virginie S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Hydrocotyle umbellata** L.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: New York S3, Ohio S1, Pennsylvanie S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Wilson 1985)

**Hydrocotyle verticillata** Thunb.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1,

Massachusetts S3, Missouri S1SH,

New Jersey S2, New York S1,

Oregon S1, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3



**Hydrophyllum appendiculatum** Michx.

HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,

Kansas S?, Mississippi S1,

Nebraska S?, Tennessee S4S5

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Hydrophyllum fendleri** (Gray) Heller

HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S2

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Hydrophyllum tenuipes** Heller

HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Hymenolobus procumbens** (L.) Nutt. ex

Torr. &amp; Gray

*(Hutchinsia procumbens (L.) Desv.)*

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Maher

et al. 1979, Scoggan 1978-1979,

Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S1, Manitoba S1,

Terre-Neuve (Île S1, Labrador S1),

Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Hymenopappus filifolius** Hook. var.**polycephalus** (Osterhout) B.L. Turner

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp;

Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4T5

COTE CANADIENNE: N3T3: Alberta S2,

Saskatchewan S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Hymenophyllum wrightii** Bosch*(Mecodium wrightii (Bosch) Copeland)*

HYMENOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Hymenoxys acaulis** (Pursh) Parker var.**glabra** (Gray) Parker

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Anonymous 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T1T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois SX, Ohio S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Hypericum formosum** = **H. scouleri** ssp.  
**nortoniae****Hypericum gentianoides** (L.) B.S.P.

CLUSIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SX, Michigan

S3, Oklahoma S4, Vermont S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Hypericum prolificum** L.

CLUSIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, New

Jersey S1, New York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Hypericum scouleri** Hook. ssp. *nortoniae*  
(M.E. Jones) J.M. Gillett  
(*H. formosum auct.*)  
CLUSIACEAE  
RÉFÉRENCE: Gillett & Robson 1981,  
Packer & Bradley 1984, Straley et al.  
1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4G5T?  
COTE CANADIENNE: N3T2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1  
CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Idahoia scapigera** (Hook.) A. Nels. & J.F.  
Macbr.  
BRASSICACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2  
COTE AMÉRICAINNE: Montana S1  
CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Iliamna rivularis** (Dougl. ex Hook.) Greene  
MALVACEAE  
RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S2  
CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Impatiens aurella** Rydb.  
BALSAMINACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?  
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1  
COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU  
CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Ipomoea pandurata** (L.) G.F.W. Mey.  
CONVOLVULACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1  
COTE AMÉRICAINNE: Nebraska S?, New  
York SH  
CANADIAN PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Ipomopsis minutiflora** (Benth.) V. Grant  
POLEMONIACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?  
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Iris brevicaulis** Raf.  
IRIDACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4  
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1  
COTE AMÉRICAINNE: Kansas SH, Ohio  
S1, Oklahoma S1S3, Tennessee  
S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Iris lacustris** Nutt.  
IRIDACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
Endémique  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G3  
COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3  
COTE AMÉRICAINNE: Michigan S3,  
Wisconsin S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Iris missouriensis** Nutt.  
IRIDACEAE  
RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S2  
COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord S2,  
Nebraska S?  
PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Iris setosa** Pallas ex Link var. *interior* E.  
Anders.  
IRIDACEAE  
RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5?T?  
COTE CANADIENNE: N5?T1: Yukon S1  
COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Iris setosa** Pallas ex Link var. **setosa**

## IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?T?

COTE CANADIENNE: N5?T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Isoetes bolanderi** Engelm. var. **bolanderi**

## ISOETACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2, Nevada S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Isoetes eatonii** Dodge

## ISOETACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,  
Massachusetts S1, New  
Hampshire S1, New Jersey S1,  
New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Isoetes engelmannii** A. Braun

## ISOETACEAE

RÉFÉRENCE: Britton (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,  
Delaware S1, Indiana S1, Maryland  
S3, Mississippi S1S2, New  
Hampshire S2, Ohio S?, Rhode  
Island S1, Vermont S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Isoetes hieroglyphica** A.A. Eat.

## ISOETACEAE

RÉFÉRENCE: Kott &amp; Britton 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1G2

COTE CANADIENNE: N1: Nouveau-  
Brunswick S1, Québec S1COTE AMÉRICAINNE: Maine S1,  
Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Isoetes nuttallii** A. Br. ex Engelm.

## ISOETACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2COTE AMÉRICAINNE: Montana SU,  
Oregon SU, Washington SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Isopyrum biternatum** = **Enemion biternatum****Isopyrum savillei** = **Enemion savillei****Isotria medeoloides** (Pursh) Raf.

## ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,  
Delaware S1, Géorgie S1, Illinois  
S1, Maine S2, Maryland SH,  
Massachusetts S1, Michigan S1,  
Missouri SH, New Hampshire S2,  
New Jersey S1, New York SH,  
Caroline du Nord S1, Pennsylvanie  
S1, Rhode Island S1, Caroline du  
Sud S1, Tennessee S1, Vermont  
SH, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
d'extinction (Brownell 1981c)**Isotria verticillata** (Muhl. ex Willd.) Raf.

## ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,  
Connecticut S4, Illinois S1, Indiana  
S2, Louisiane S3, Maine S1,  
Massachusetts S3S4, Michigan  
S2S3, Missouri S1, Mississippi  
S4?, New Hampshire S1,  
Oklahoma S1S2, Rhode Island S3,  
Texas S1, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
d'extinction (R. Klinkenberg 1986)

**Jaumea carnosa** (Less.) Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Juncus biflorus** Ell.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Massachusetts S1, Michigan S2S3, Virginie de l'Ouest SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Juncus bolanderi** Engelm.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Juncus brachycarpus** Engelm.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S?, Maryland SH, Michigan S1, Minnesota SU, New Jersey S1, New York SH, Pennsylvanie SRF, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Juncus bulbosus** L.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Maher et al. 1978, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S1, Terre-Neuve (île S1), Nouvelle-Écosse S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Juncus covillei** Piper var. **covillei**

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Juncus kelloggii** Engelm.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Ertter 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie S2, Oregon S2, Washington S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Juncus lesueurii** Boland.

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Juncus nevadensis** S. Wats. var.**columbianus** (Coville) St. John

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Straley (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Juncus nevadensis** S. Wats. var.**nevadensis**

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp; Bradley 1984, Straley (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Juncus oxymers** Engelm.

## JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Juncus regellii** Buch.

## JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2?: Colombie-Britannique S2?

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU, Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Juncus secundus** Beauv. ex Poir.

## JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Roland &amp; Smith 1969

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-Écosse S1, Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1X, Kansas S?, New Hampshire S2, Ohio S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Justicia americana** (L.) Vahl

## ACANTHACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Iowa S1, Louisiane S2, Michigan S1, New Jersey S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Gauvin 1984b)

**Koeleria asiatica** Domin

## POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon

S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Krigia biflora** (Walt.) Blake

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1, Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Kansas S?, Maryland S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lachnanthes carolliana** (Lam.) Dandy*(L. tinctoria (Walt.) Ell.)*

## HAEMODORACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-Écosse S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1, Delaware S1, Louisiane S3S4, Maryland S1, Massachusetts S3, New York S1, Rhode Island S1, Tennessee S1, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lachnanthes tinctoria** = **L. carolliana****Lactuca floridana** (L.) Gaertn.

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1, Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota SU, New York SH, Dakota du Sud S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Lactuca terrae-novae** Fern.

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Terre-Neuve (Île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Lasthenia minor** (DC.) Ornduff ssp.  
**maritima** (Gray) Ornduff

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T4

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie S3, Oregon S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Lathyrus littoralis** (Nutt. ex Torr. & Gray)  
Endl.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Lechea intermedia** Leggett ex Britt. var.  
**depauperata** Hodgdon  
(*L. minor* L. var. *depauperata* (Hodgdon)  
*Boivin*)

CISTACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1:  
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Lechea maritima** Leggett ex B.S.P. var.  
**subcylindrica** Hodgdon

CISTACEAE

RÉFÉRENCE: Catling 1987, Hinds 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Nouveau-Brunswick S1, Île-du-Prince-Édouard S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Lechea minor** L.

CISTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Michigan SH, New York S4, Ohio S2, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Lechea minor** var. **depauperata** = L.  
**intermedia** var. **depauperata**

**Lechea pulchella** Raf.

CISTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S1, Ohio S2, Tennessee S1, Virginie de l'Ouest SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Lechea villosa** Ell.

CISTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Iowa S1, Kansas S?, Maryland S3, Ohio S3, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lepidium densiflorum** Schrad. var.  
**pubicarpum** (A. Nels.) Thellung

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas (in litt.), Mulligan 1961

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N5T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Lepidium oxycarpum** Torr. & Gray

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: NX: Colombie-Britannique SX

COTE AMÉRICAINNE: Washington S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Leptodactylon pungens** (Torr.) Nutt. ex Rydb.  
POLEMONIACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1  
COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1, Nebraska S?, Oregon S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Leptoloma cognatum** (Schultes) Chase  
POACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1  
COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire S3, Pennsylvanie S2, Virginie S3  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lespedeza violacea** (L.) Pers.  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1  
COTE AMÉRICAINNE: Maryland S3, Massachusetts S3, Nebraska S?, New York SH, Vermont S1, Wisconsin SU  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Lespedeza virginica** (L.) Britt.  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1  
COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, New Hampshire S1, Wisconsin S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 1  
STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Pratt 1986)

**Leucospora multifida** (Michx.) Nutt.  
SCROPHULARIACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1  
COTE AMÉRICAINNE: Iowa SX, New York SH  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Lewisia columbiana** (T.J. Howell) B.J. Robins. var. **columbiana**  
PORTULACACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4T4  
COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1  
COTE AMÉRICAINNE: Oregon S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Lewisia pygmaea** (Gray) B.L. Robins. ssp. **pygmaea**  
PORTULACACEAE  
RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Packer & Bradley 1984, Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5T?  
COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S1, Colombie-Britannique S2, Yukon S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lewisia triphylla** (S. Wats.) B.L. Robins.  
PORTULACACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G3G4  
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1  
COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Lewisia tweedyi** (Gray) B.L. Robins.  
PORTULACACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
Endémique  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G2G4  
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Liatris aspera** Michx. var. **intermedia** (Lunell) Gaiser  
ASTERACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4G5T?  
COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2  
COTE AMÉRICAINNE: Caroline du Nord S1S2, Virginie S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Liatris spicata* (L.) Willd.**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH,  
Maryland S3, Missouri S1?,  
Wisconsin S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable  
(Allen 1988a)***Ligusticum calderi* Mathias & Constance**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Ligusticum canbyi* Coult. & Rose**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Ligusticum scoticum* L. ssp. *hultenii***

(Fern.) Calder &amp; Taylor

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N5T2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Ligusticum verticillatum* (Geyer) Coult. &**

Rose

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S2S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

***Lilaea scilloides* (Poir.) Hauman**

JUNCAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &  
Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1,  
Saskatchewan S1COTE AMÉRICAINNE: Montana S1,  
Oregon SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Lilaeopsis chinensis* (L.) Kuntze**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-  
Écosse S2COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S2S3,  
Maine S1, New Hampshire S2,  
New York S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable  
(Keddy 1987a)***Lilaeopsis occidentalis* Coult. & Rose**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Limnanthes macounii* Trel.**

LIMNANTHACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-  
Britannique S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable  
(Ceska 1988)***Linanthus bicolor* (Nutt.) Greene**

POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5



**Linanthus harknessii** (Curran) Greene var. **harknessii**  
 POLEMONIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G3G4T?  
 COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Linaria canadensis** (L.) Dum.-Cours. var. **canadensis**  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4G5T?  
 COTE CANADIENNE: N3T2: Ontario S1, Québec S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Minnesota SU, Ohio S1S2, Virginie de l'Ouest S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Linaria canadensis** (L.) Dum.-Cours. var. **texana** (Scheele) Pennell  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4T4  
 COTE CANADIENNE: N3T2: Colombie-Britannique S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Lindernia anagallidea** = **L. dubia** var. **anagallidea**

**Lindernia dubia** (L.) Pennell var. **anagallidea** (Michx.) Cooperrider (*L. anagallidea* (Michx.) Pennell)  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5T5  
 COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-Britannique S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2, Idaho S4, Maine SX, Michigan S2S3, New Hampshire S2, Dakota du Nord SU, Oregon SU, Vermont SH, Washington S1S2, Virginie de l'Ouest S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lindernia dubia** (L.) Pennell var. **inundata** (Pennell) Pennell  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5T3  
 COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, New York SH  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Linnaea borealis** L. ssp. **borealis**  
 CAPRIFOLIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5T5  
 COTE CANADIENNE: N5T1: Yukon S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Linum lewisii** Pursh ssp. **lepagel** (Boivin) Mosquin  
 LINACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Mosquin 1971, White & Johnson 1980  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4G5T2  
 COTE CANADIENNE: N?T2: Manitoba S1, Territoires du Nord-Ouest (Keewatin S1), Ontario S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Linum medium** (Planch.) Britt. var. **medium**  
 LINACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5T?  
 COTE CANADIENNE: N3T2: Ontario S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Linum medium** (Planch.) Britt. var. **texanum** (Planch.) Fern.  
 LINACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5T5  
 COTE CANADIENNE: N3T1: Ontario S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Iowa SX, Kansas S2?, New York S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Linum striatum* Walt.**

LINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S2, New York S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Linum virginianum* L.**

LINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Liparis liliifolia* (L.) L.C. Rich. ex Ker-Gawl.**

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, Connecticut S1, Delaware S1, Géorgie S3, Iowa S3, Minnesota SU, New Hampshire SX, New York S1S3, Rhode Island S1, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Allen 1988b)

***Lippia lanceolata* = *Phyla lanceolata******Liriodendron tulipifera* L.**

MAGNOLIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Listera australis* Lindl.**

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983, Hinds 1983, Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-Brunswick S1, Nouvelle-Écosse S1, Ontario S2,

Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?,

Géorgie S3, Kentucky S1,

Maryland S2, New Jersey S1, New

York S1S3, Caroline du Nord S2,

Oklahoma S1, Pennsylvanie S1,

Caroline du Sud S?, Tennessee

S1, Virginie S3, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

***Lithospermum latifolium* Michx.**

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S1,

Maryland SH, Michigan S2,

Pennsylvanie S?, Dakota du Sud

S1, Virginie S1, Virginie de l'Ouest

SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Lomatium brandegei* (Coul. & Rose) J.F.**

Macbr.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Lomatium cous* (S. Wats.) Coul. & Rose**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp; Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Lomatium orientale* Coul. & Rose**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

- Lomatium sandbergii** (Coul. & Rose)  
Coul. & Rose  
APIACEAE  
RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985  
Endémique  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?  
COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3
- Lonicera caerulea** L. var. **caurlana** (Fern.)  
Boivin  
CAPRIFOLIACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?T?  
COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
Britannique S1  
COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5
- Lophiola americana** = **L. aurea**
- Lophiola aurea** Ker-Gawl.  
(*L. americana* (Pursh) Wood)  
HAEMODORACEAE  
RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4  
COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-  
Écosse S2  
COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH,  
Géorgie S3, Louisiane S3S4,  
Caroline du Nord S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 1  
STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
(Keddy 1987b)
- Lophotocarpus spongiosus** = **Sagittaria  
calycina** var. **spongiosa**
- Lotus formosissimus** Greene  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

- Lotus micranthus** Benth.  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

- Lotus pinnatus** Hook.  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?  
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

- Ludwigia alternifolia** L.  
ONAGRACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1  
COTE AMÉRICAINNE: Michigan S2,  
Nebraska S?  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

- Ludwigia polycarpa** Short & Peter  
ONAGRACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4  
COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2  
COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,  
Idaho S1?, Kansas S?,  
Massachusetts S2, New York SR,  
Pennsylvanie SH, Vermont S1,  
Virginie de l'Ouest SU  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

- Luina nardosmia** var. **glabrata** =  
**Cacaliopsis nardosmia**

- Lupinus arbustus** Dougl. ex Lindl. ssp.  
**neolaxiflorus** D. Dunn  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?T?  
COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
Britannique S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Lupinus arbustus** Dougl. ex Lindl. ssp.  
**pseudoparviflorus** (Rydb.) Dunn  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Dunn & Gillett 1966  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?T?  
COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
Britannique S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Lupinus bicolor** Lindl.  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G3G5  
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lupinus lepidus** Dougl. ex Lindl.  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,  
Colombie-Britannique S2  
COTE AMÉRICAINNE: Californie SU  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lupinus lepidus** p.p. = **L. minimus**

**Lupinus leucophyllus** Dougl. ex Lindl.  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?  
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Lupinus littoralis** Dougl.  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?  
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Lupinus minimus** Dougl. ex Hook.  
(*L. lepidus* Dougl. ex Lindl. p.p.)  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.  
1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?  
COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,  
Colombie-Britannique S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lupinus perennis** L. ssp. **perennis**  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5T3T4  
COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3  
COTE AMÉRICAINNE: Iowa SX, Maine SH,  
Maryland S3, New Hampshire S1,  
Ohio S3, Pennsylvanie S2S3,  
Vermont SH  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lupinus polycarpus** Greene  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?  
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lupinus rivularis** Dougl. ex Lindl.  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4G5  
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lupinus sulphureus** Dougl. ex Hook.  
FABACEAE  
RÉFÉRENCE: Dunn & Gillett 1966, Taylor  
1974  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2  
COTE AMÉRICAINNE: Oregon S?  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Lupinus vallicola** Heller ssp. **apricus**

(Greene) Dunn

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Lupinus wyethii** S. Wats.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Crins (in litt.), Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Luzula hitchcockii** Hamet-Ahti

JUNCACEAE

RÉFÉRENCE: Hämet-Ahti 1971, Packer &amp; Bradley 1984, Packer (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lycopodium selago** var. **miyoshianum** = **Huperzia miyoshiana****Lycopus americanus** Muhl. ex Bart. var.**laurentianus** (Rolland-Germain) Boivin

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N?T2: Québec S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Lycopus rubellus** Moench

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Kansas S2?, Maryland S3, New Hampshire S2, New Jersey S2, New York SH, Pennsylvanie S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Lycopus virginicus** L.

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Lythrum alatum** Pursh

LYTHRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-Britannique S1, Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1,

Virginie S1, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Machaeranthera tanacetifolia** (Kunth) Nees

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: NX: Alberta SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Madia minima** (Gray) Keck

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Magnolia acuminata** L.

MAGNOLIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Floride S2, Indiana S1, Oklahoma S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Ambrose &amp; Aboud 1984a)

**Malaxis diphyllus** Cham.

(*M. monophyllum* (L.) Sw. var. *diphyllum*  
(Cham.) Luer)

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Malaxis monophyllum** var. **diphyllum** = **M. diphyllum****Malaxis paludosa** (L.) Sw.

(*Hammarbya paludosa* (L.) Kuntze)

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Cody  
1983, Maher et al. 1979, Packer &  
Bradley 1984, Straley et al. 1985,  
White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S2, Manitoba  
S1, Territoires du Nord-Ouest  
(Mackenzie S1), Ontario S1,  
Saskatchewan S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2,  
Minnesota S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Marah oreganus** (Torr. & Gray) T.J. Howell

CUCURBITACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Mecodium wrightii** = **Hymenophyllum wrightii****Meconella oregana** Nutt.

PAPAVERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie S?,  
Oregon SU, Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Melandrium apetalum** ssp. **ogilviense** =  
**Silene uralensis** ssp. **ogilviense****Melica harfordii** Boland.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Melica spectabilis** Scribn.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.  
1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Mentzelia albicaulis** (Dougl. ex Hook.)

Dougl. ex Torr. & Gray

LOASACEAE

RÉFÉRENCE: Harms (in litt.), Straley et al.  
1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2, Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Mertensia drummondii** (Lehm.) G. Don

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du  
Nord-Ouest (Franklin S1,  
Mackenzie S1)

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Mertensia paniculata** (Ait.) G. Don var.

**borealis** (J.F. Macbr.) L.O. Williams

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Packer (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N?T1T2: Colombie-  
Britannique S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Mertensia virginica** (L.) Pers. ex Link

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S2,  
Géorgie S1, Kansas SH, Michigan  
S2, Mississippi S1S2, Caroline du  
Nord S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Microseris bigelovii** (Gray) Schultz-Bip.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Oregon S2,  
Washington S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Microseris cuspidata = Nothocalais  
cuspidata****Microseris lindleyi** (DC.) Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Mimulus alatus** Ait.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, Iowa  
S3, Massachusetts S1, Michigan  
SH, New Jersey S3, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Mimulus alsinoides** Dougl. ex Benth.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Mimulus breviflorus** Piper

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Mimulus breweri** (Greene) Coville

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Mimulus dentatus** Nutt. ex Benth.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Mimulus glabratus** Kunth*(M. glabratus* Kunth *var. fremontii* (Benth.)  
A.L. Grant)

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983, Maher et al.  
1979, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,  
Ontario S1, Québec S1,  
Saskatchewan S1COTE AMÉRICAINNE: Californie SU, Iowa  
S3, Illinois S1, Missouri S3,  
Montana SU, Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Mimulus glabratus var. fremontii = M.  
glabratus**

**Minuartia marcescens** (Fern.) House*(Arenaria marcescens Fern.)*

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,  
Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Terre-Neuve  
(Île S1), Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Minuartia nuttallii** (Pax) Briq.*(Arenaria nuttallii Pax)*

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,  
Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Colorado S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Minuartia pusilla** (S. Wats.) Mattf.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Mitella caulescens** Nutt.

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Monarda didyma** L.

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Morton (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3,  
Québec S2COTE AMÉRICAINNE: New Jersey S2,  
Caroline du Sud S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Monarda punctata** L. var. **villicaulis**

(Pennell) Shinnery

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Kentucky S1,  
Missouri S2?, Ohio S1,  
Pennsylvanie S2, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Monardella odoratissima** Benth. ssp.**discolor** (Greene) Epling

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Montia bostockii** (Porsild) Welsh

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Straley  
et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S1, Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Montia dichotoma** (Nutt.) T.J. Howell

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Montia diffusa** (Nutt.) Greene

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU,  
Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4



**Montia howellii** S. Wats.

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Morus rubra** L.

MORACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S3,

Minnesota SU, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée

(Ambrose 1987)

**Muhlenbergia andina** (Nutt.) A.S. Hitchc.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Harms (in litt.), Hudson (in litt.), White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S2, Texas S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Muhlenbergia sylvatica** (Torr.) Torr. exGray var. *sylvatica*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S1, Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,

Géorgie S?, Maryland S3,

Mississippi SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Muhlenbergia tenuiflora** (Willd.) B.S.P. var.*tenuiflora*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2, Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Mississippi

S2S3, Nebraska S?, New

Hampshire SH, Vermont S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Munroa squarrosa** (Nutt.) Torr.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp; Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,

Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Myosotis macrosperma** Engelm.

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1,

Maryland SH, Ohio S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Myrica californica** Cham.

MYRICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Myriophyllum hippuroides** Nutt. ex Torr. & Gray

HALORAGACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, New York SR

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Myriophyllum quitense** H.B.K.

## HALORAGACEAE

RÉFÉRENCE: Ceska et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2, Île-du-Prince-Édouard S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S1, Idaho S2, Oregon S2, Utah S1, Washington S1, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Myriophyllum ussuriense** (Regel) Maxim.

## HALORAGACEAE

RÉFÉRENCE: Ceska et al. 1986, Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Najas gracillima** (A. Braun ex Engelm.)

Magnus

## NAJADACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-Écosse S1, Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?, Indiana S1, Kentucky SU, Maryland SH, Minnesota S1, Missouri S1, Ohio SH, Pennsylvanie S?, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Navarretia squarrosa** (Eschsch.) Hook. & Arn.

## POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Nelumbo lutea** (Willd.) Pers.

## NELUMBONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SE, Delaware S1, Maine S1, Maryland S2, Michigan S2, Nebraska S?, New Jersey S1, New York S1, Pennsylvanie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Nemophila breviflora** Gray

## HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Nemophila pedunculata** Dougl. ex Benth.

## HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Nicotiana attenuata** Torr. ex S. Wats.

## SOLANACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Washington S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Nothocalais cuspidata** (Pursh) Greene*(Agoseris cuspidata (Pursh) Raf.,**Microseris cuspidata (Pursh)**Schultz-Bip.)*

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &amp; Bradley 1984, White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Manitoba S1, Saskatchewan S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, Illinois S1, Missouri S1, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Nothochelone nemorosa** (Dougl. ex Lindl.)

Straw

*(Penstemon nemorosus (Dougl. ex Lindl.) Trautv.)*

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Nuphar advena** (Ait.) Ait. f.

NYMPHAEACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Nyssa sylvatica** Marsh. var. *sylvatica*

NYSSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5TU

COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Vermont S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Oenothera andina** = *Camissonia andina***Oenothera breviflora** = *Camissonia breviflora***Oenothera clelandii** Dietrich, Raven, & W.L.

Wagner

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Oenothera fruticosa** L. ssp. *glauca* (Michx.)

Straley

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Straley 1977, (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: NXX: Ontario SX, Québec SX

COTE AMÉRICAINNE: Missouri S2?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Oenothera pallida** Lindl. ssp. *pallida*

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T4Q

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S3, Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Oenothera pilosella** Raf. ssp. *pilosella*

ONAGRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Pennsylvanie SU, Virginie de l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Opuntia humifusa** (Raf.) Raf.

CACTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S2, Iowa S4, Massachusetts S3,

Minnesota S?, Ohio S?,

Pennsylvanie S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Klinkenberg &amp; Klinkenberg 1985b)

**Oreopteris quelpaertensis** (Christ) Holub*(Thelypteris limbosperma auct.)*

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard (in litt.), Bouchard &amp; Hay 1976, Bouchard et al. 1987, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2, Terre-Neuve (Île S1)

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2, Washington S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Orobanche californica** Cham. & Schlecht.  
 ssp. **californica**  
 OROBANCHACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?T?  
 COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-  
 Britannique S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Orobanche corymbosa** (Rydb.) Ferris var.  
**mutabilis** Heckard in Taylor & MacBryde  
 OROBANCHACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985, Taylor &  
 MacBryde 1978  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4T?  
 COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
 Britannique S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Orobanche pinorum** Geyer ex Hook.  
 OROBANCHACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Oregon S4,  
 Washington S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Orthocarpus attenuatus** Gray  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
 Britannique S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Orthocarpus bracteosus** Benth.  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
 Britannique S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Orthocarpus castillejooides** Benth. var.  
**castillejooides**  
 SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?T?  
 COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
 Britannique S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Orthocarpus hispidus** Benth.  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Orthocarpus imbricatus** Torr. ex S. Wats.  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Orthocarpus pusillus** Benth.  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Orthocarpus tenuifolius** (Pursh) Benth.  
 SCROPHULARIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
 Britannique S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Osmorhiza occidentalis** (Nutt. ex Torr. &  
 Gray) Torr.  
 APIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.  
 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4G5  
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
 Colombie-Britannique S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Oxalis oregana** Nutt. ex Torr. & Gray

OXALIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Oxypolis rigidior** (L.) Raf.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota SU, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Oxytropis besseyi** (Rydb.) Blank. var.**besseyi**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1:

Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Oxytropis lagopus** Nutt. var. **conjugans**

Barneby

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984,

Wallis et al. 1986

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T2

COTE CANADIENNE: N1T1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Oxytropis nigrescens** (Pallas) Fisch. exDC. var. **lonchopoda** Barneby

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Panax quinquefolius** L.*(P. quinquefolium auct.)*

ARALIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N4: Ontario S4,

Québec S3

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S3,

Connecticut S1, Delaware SX,

Géorgie S?, Iowa S3S4, Illinois S?,

Indiana S3, Kentucky S4,

Louisiane S1, Maine S2, Maryland

S3, Massachusetts S3, Michigan

S2, Minnesota S?, Mississippi S3,

Caroline du Nord S3, Nebraska

S?, New Hampshire S2, New

Jersey S3, Oklahoma SU,

Pennsylvanie S4, Rhode Island

SH, Caroline du Sud S2S3,

Dakota du Sud S1, Tennessee S3,

Virginie S3S4, Wisconsin S4,

Virginie de l'Ouest S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée

(White 1988)

**Panicum gattingeri** Nash

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,

Géorgie S?, Massachusetts S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Panicum longifolium** = **P. rigidulum** var. **pubescens****Panicum meridionale** = **Dichanthellium meridionale****Panicum perlongum** = **Dichanthellium perlongum**

**Panicum rigidulum** Bosc ex Nees var.  
**pubescens** (Vasey) Lelong  
*(P. longifolium Torr.)*  
 POACEAE  
 RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5T?  
 COTE CANADIENNE: N2T2: Nouvelle-  
 Écosse S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1?, Indiana  
 SX, Massachusetts S1, New  
 Hampshire SH, Ohio SH, Rhode  
 Island S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Panicum rigidulum** Bosc ex Nees var.  
**rigidulum**  
 POACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5T?  
 COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Vermont S4  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Panicum wilcoxianum** = **Dichanthellum**  
**oligosanthes** var. **wilcoxianu**

**Papaver alboroseum** Hultén  
 PAPAVERACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G2G4  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Papaver dahlianum** Nordh.  
 PAPAVERACEAE  
 RÉFÉRENCE: Soper & Powell 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N1: Territoires du  
 Nord-Ouest (Franklin S1)  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Papaver freedmanianum** D. Löve  
 PAPAVERACEAE  
 RÉFÉRENCE: Löve & Freedman 1956,  
 Packer (in litt.), Packer & Bradley  
 1984

Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G1  
 COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
 Yukon S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Papaver mcconnellii** Hultén  
 PAPAVERACEAE  
 RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al.  
 1981  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G1  
 COTE CANADIENNE: N1: Territoires du  
 Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon  
 S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Papaver nudicaule** L. ssp. **americanum**  
 Rändel  
 PAPAVERACEAE  
 RÉFÉRENCE: Rändel 1977  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?T2  
 COTE CANADIENNE: N2T2: Yukon S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Papaver pygmaeum** Rydb.  
 PAPAVERACEAE  
 RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
 Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5  
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,  
 Colombie-Britannique S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Montana S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Papaver walpolei** Porsild  
 PAPAVERACEAE  
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G2G4  
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Paronychia canadensis** (L.) Wood

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,  
Minnesota S3, New Hampshire S1,  
Oklahoma S1S2, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Paronychia fastigiata** (Raf.) Fern. var.**fastigiata**

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1,  
Michigan SH, Minnesota S3,  
Caroline du Nord S4?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Paspalum setaceum** Michx. var.**muhlenbergii** (Nash) D. Banks

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Pectocarya linearis** (Ruiz & Pavon) DC.var. **penicellata** (Hook. & Arn.) M.E.

Jones

BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Pedicularis furbishiae** S. Wats.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Day 1983, Day &amp; Brown

1985, Hinds 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Nouveau-  
Brunswick S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
d'extinction (Stirrett 1980)**Pedicularis parviflora** Sm. ssp. **parviflora**

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T2

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Pellaea atropurpurea** (L.) Link

ADIANTACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983, Maher et al.

1979, Packer & Bradley 1984, Straley  
et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Alberta S2,  
Colombie-Britannique S1, Ontario  
S3, Québec S2, Saskatchewan S1COTE AMÉRICAINNE: Colorado S3, Iowa  
S1, Louisiane SX, Massachusetts  
S3, Michigan S2, Minnesota S2,  
Mississippi S2, Nebraska S?,  
Rhode Island S1, Caroline du Sud  
S1, Wisconsin S3S4, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Peltandra virginica** (L.) Schott & Endl. ssp.**virginica**

ARACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2,  
Québec S1COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Maine S2,  
Missouri S1, Oklahoma S1S2,  
Virginie de l'Ouest S1?, Wisconsin  
SA

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Penstemon albertinus** Greene

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.  
1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Penstemon attenuatus** Dougl. ex Lindl. var.  
**attenuatus**  
SCROPHULARIACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4T?  
COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-  
Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Penstemon cusickii** Gray  
SCROPHULARIACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4  
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Penstemon eriantherus** Pursh var.  
**eriantherus**  
SCROPHULARIACEAE  
RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4T?  
COTE CANADIENNE: N3T3: Alberta S2,  
Colombie-Britannique S2  
COTE AMÉRICAINNE: Oregon S?  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Penstemon lyallii** (Gray) Gray  
SCROPHULARIACEAE  
RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al.  
1985  
Endémique  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4  
COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Penstemon montanus** Greene var.  
**montanus**  
SCROPHULARIACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5T?  
COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
Britannique S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Penstemon nemorosus** = **Nothochelone  
nemorosa**

**Penstemon ovatus** Dougl. ex Hook.  
SCROPHULARIACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4  
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Penstemon pruinosis** Dougl. ex Lindl.  
SCROPHULARIACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
Endémique  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4  
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Penstemon richardsonii** Dougl. ex Lindl.  
var. **richardsonii**  
SCROPHULARIACEAE  
RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4T?  
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Petalostemon villosum** = **Dalea villosa**  
var. **villosa**

**Phacelia lyallii** (Gray) Rydb.  
HYDROPHYLLACEAE  
RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986  
Endémique  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G2  
COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1?  
COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1, Montana  
SU  
PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Phacelia mollis** J.F. Macbr.  
HYDROPHYLLACEAE  
RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Straley  
et al. 1985  
Endémique  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G2  
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1, Yukon S1  
COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 1



**Phacelia purshii** Buckl.

## HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1S2,  
Maryland S3, Caroline du Nord  
S2, Caroline du Sud S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Phegopteris hexagonoptera = Thelypteris hexagonoptera****Phlox alyssofolia** Greene

## POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Moss  
1983, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2,  
Colombie-Britannique S1,  
Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Phlox longifolia** Nutt. ssp. *longifolia*

## POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Phlox pilosa** L. ssp. *pilosa*

## POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: NXX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?,  
Delaware SH, Maryland SH, New  
Jersey SH, New York SH, Dakota  
du Nord SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Phlox speciosa** Pursh

## POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Phlox subulata** L. ssp. *subulata*

## POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Caroline du Nord  
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Phyla lanceolata** (Michx.) Greene*(Lippia lanceolata Michx.)*

## VERBENACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: New Jersey SH,  
New York SH, Pennsylvanie S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Phyllitis scolopendrium** L. var. *americana*

Fern.

## ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T3

COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S1,  
Michigan S1, New York S1,  
Tennessee S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Physocarpus malvaceus** (Greene) A. Nels.

## ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Pinus rigida** P. Mill.

## PINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2,  
Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Piperia maritima** Rydb.

(*Platanthera unalascensis* (Spreng.) Kurtz  
ssp. *maritima* (Rydb.) de Filipps)

## ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3Q

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Pityrogramma triangularis** (Kaulfuss)

Maxon

## ADIANTACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Plagiobothrys figuratus** = *P. hirtus* var. *figuratus***Plagiobothrys hirtus** (Greene) I.M.

Johnston var. *figuratus* (Piper) I.M.

Johnston

(*P. figuratus* (Piper) I.M. Johnston ex M.E.  
Peck)

## BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1T1

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Plagiobothrys tenellus** (Nutt. ex Hook.)

Gray

## BORAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Plantago cordata** Lam.

## PLANTAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S2?,  
Arkansas S2, Géorgie S1, Iowa  
SX, Illinois S1, Indiana S1,  
Kentucky SX, Maryland SH,  
Michigan SX, Missouri S3,  
New York S2, Caroline du Nord S1,  
Ohio S1, Virginie SX, Wisconsin  
S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
d'extinction (Brownell 1985)

**Platanthera albida** (L.) Lindl. var. *straminea* (Fern.) Luer

(*Habenaria straminea* Fern.)

## ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,  
Bouchard et al. 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3?

COTE CANADIENNE: N2T2: Terre-Neuve  
(Île S2), Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Platanthera chorisiana** (Cham.) Reichenb.

## ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2,  
Washington S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Platanthera ciliaris** (L.) Lindl.

## ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S2,  
Illinois S1, Indiana S1, Maryland  
S3, Massachusetts SX, Michigan  
S2, Missouri S1, New Hampshire  
SX, New Jersey S2, New York S1,  
Ohio S2, Oklahoma S1, Rhode  
Island SH, Virginie S3S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Platanthera flava** (L.) Lindl. var. **flava**  
 ORCHIDACEAE  
 RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978, Whiting & Catling 1986  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4T3?  
 COTE CANADIENNE: N?T1: Nouvelle-Écosse S1, Ontario SR  
 COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?, Arkansas S1S2, Illinois S1, Indiana S1, Missouri S1, Caroline du Sud S?, Tennessee S?, Virginie S3  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Platanthera leucophaea** (Nutt.) Lindl.  
 ORCHIDACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Hinds 1983  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G2  
 COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Iowa S2, Indiana SX, Louisiane SR, Maine S1, Michigan S1S2, Missouri S1, Nebraska SH, New York SH, Ohio S1, Oklahoma SH, Pennsylvanie SX, Virginie S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 1  
 STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable (Brownell 1986a)

**Platanthera praeclara** Sheviak & Bowles  
 ORCHIDACEAE  
 RÉFÉRENCE: Catling (in litt.), Reznicek (in litt.)  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G2  
 COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Kansas S1, Minnesota S1, Dakota du Nord S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Platanthera unalascensis** ssp. **maritima** = **Piperia maritima**

**Pleuropogon refractus** (Gray) Benth. ex Vasey  
 POACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Californie SU  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Poa abbreviata** R. Br. ssp. **Jordalii** (Porsild) Hultén  
 POACEAE  
 RÉFÉRENCE: Cody 1979, Straley (in litt.), Taylor & MacBryde 1977  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4T?  
 COTE CANADIENNE: N3T1: Colombie-Britannique S1, Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Poa bolanderi** Vasey var. **howellii** (Vasey & Scribn.) M.E. Jones (*P. howellii* Vasey & Scribn.)  
 POACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5T?  
 COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Poa fernaldiana** (Nannf.) Hyl. (*P. laxa* Haenke ssp. *feraldiana* (Nannf.) Hyl.)  
 POACEAE  
 RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987, Bouchard et al. (in litt.), Hultén & Fries 1986  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G3  
 COTE CANADIENNE: N2: Terre-Neuve (île S1), Québec S2  
 COTE AMÉRICAINNE: Maine SH, New Hampshire S3, New York SH, Vermont SH  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Poa flexuosa** = **P. laxa** var. **flexuosa**

**Poa howellii** = **P. bolanderi** var. **howellii**

**Poa kelloggii** Vasey  
 POACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4?  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Oregon S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Poa laxa** Haenke var. *flexuosa* Sm.*(P. flexuosa (Sm.) Muhl.)*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Johnson (in litt.),  
Porsild & Cody 1980, Scoggan 1957

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Manitoba  
S1, Terre-Neuve (Labrador S1),  
Territoires du Nord-Ouest (Franklin  
S1, Keewatin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Poa laxa** ssp. *fernaldiana* = *P. fernaldiana***Poa nascopleana** Polunin

POACEAE

RÉFÉRENCE: Porsild 1964

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du  
Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Poa nevadensis** Vasey ex Scribn.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Packer &  
Bradley 1984, Straley (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1, Yukon  
S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Poa porsildii** Gjaervoll

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al.  
1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du  
Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon  
S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Poa suksdorfii** (Beal) Vasey ex Piper

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Poa sylvestris** Gray

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Louisiane SU,  
Minnesota SU, New York SH,  
Dakota du Sud SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Podistera macounii** (Cout. & Rose)

Mathias &amp; Constance

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Podistera yukonensis** Mathias &

Constance

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Podostemum ceratophyllum** Michx.

PODOSTEMACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983, Hinds 1983,

Philbrick &amp; Crow 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-  
Brunswick S1, Nouvelle-Écosse  
S1, Ontario S2, Québec S2COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S3,  
Connecticut S2S3, Delaware SX,  
Kentucky S2, Louisiane SU, Maine  
S2, Maryland S3, Massachusetts  
S3, Mississippi S4S5, New Jersey  
S3, New York S1S2, Oklahoma S4,  
Rhode Island SH, Vermont S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Polemonium van-bruntiae** Britt.

## POLEMONIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Hinds 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Nouveau-Brunswick S1, Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SU, Maryland S1, New Jersey SX, New York S2, Pennsylvanie S1, Vermont S2, Virginie de l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Polygala alba** Nutt.

## POLYGALACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Polygala cruciata** L.

## POLYGALACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Kentucky S1, Maine SX, Maryland S2, Michigan S3, Minnesota S1, New Hampshire SU, Ohio S1, Pennsylvanie S2, Rhode Island S1, Tennessee S3, Wisconsin SU, Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Polygala incarnata** L.

## POLYGALACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Illinois S1, Maryland S3, Michigan SH, New Jersey SH, New York SH, Ohio S1, Pennsylvanie S1, Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Brownell 1984)

**Polygonella articulata** (L.) Meisn.

## POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. (in litt.), Hinds 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Nouveau-Brunswick S1, Ontario S2, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Indiana S2, Caroline du Nord S1, Virginie S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Polygonum austinae** = **P. douglasii** ssp. **austinae****Polygonum caurlanum** B.L. Robins. var. **caurlanum**

## POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T2: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S2), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Polygonum confertiflorum** = **P. polygaloides** ssp. **confertiflorum****Polygonum douglasii** Greene ssp. **austinae** (Greene) E. Murray

(*P. austinae* Greene)

## POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984, Straley 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5TU

COTE CANADIENNE: N?T1: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU, Washington S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Polygonum douglasii** Greene ssp. **majus** (Meisn.) Hickman

(*P. majus* (Meisn.) Piper)

## POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Polygonum engelmannii** Greene

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Polygonum erectum** L.

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire S2,  
Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Polygonum kelloggii** = **P. polygaloides**  
ssp. **kelloggii****Polygonum majus** = **P. douglasii** ssp.  
**majus****Polygonum polygaloides** Meisner ssp.  
**confertiflorum** (Nutt. ex Piper) Hickman  
(*P. confertiflorum* Nutt. ex Piper)

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Boivin 1968, Maher et al.  
1979, Moss 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S1,  
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Polygonum polygaloides** Meisner ssp.  
**kelloggii** (Greene) Hickman  
(*P. kelloggii* Greene)

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Polygonum tenue** Michx.

POLYGONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire S1,  
New York S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Polypodium scouleri** Hook. & Grev.

POLYPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Polypogon interruptus** Kunth

POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Texas S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Polystichum californicum** (D.C. Eat.) Diels

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Oregon S2,  
Washington S4?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Polystichum imbricans** (D.C. Eat.) D.H.  
Wagner ssp. **imbricans**

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Polystichum kruckebergii** W.H. Wagner

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU, Idaho S1, Montana S1, Oregon S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Polystichum lemmonii** Underwood

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Polystichum mohrioides** var. **scopulinum**  
= **P. scopulinum****Polystichum scopulinum** (D.C. Eat.) Maxon*(P. mohrioides (Bory) Presl var.**scopulinum (D.C. Eat.) Fern.)*

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983,  
Bouchard et al. 1987, Straley et al.  
1985, Wagner & Rouleau 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1, Terre-Neuve (île S1), Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2,  
Montana SU, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Polystichum setigerum** (Presl) Presl

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Porteranthus trifoliatus** (L.) Britt.*(Gillenia trifoliata (L.) Moench)*

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: NH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH,  
Michigan S1, Missouri S?, New  
Jersey S2, Ohio S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Potamogeton bicupulatus** Fern.

POTAMOGETONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S1,  
Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Potamogeton gemmiparus** = **P. pusillus**  
var. **gemmiparus****Potamogeton hillii** Morong

POTAMOGETONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S1,  
Massachusetts S3, Michigan S2S3,  
New York S1, Ohio S1,  
Pennsylvanie S1, Vermont S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable  
(Brownell 1986b)**Potamogeton porsildiorum** = **P.**  
**subsibiricus****Potamogeton pulcher** Tuckerman

POTAMOGETONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-Écosse S1, Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S3, Illinois SHS1, Indiana SX, Kentucky S3,  
Maine S1, Michigan S2, New York SH, Ohio S2, Pennsylvanie S1,  
Wisconsin S1, Virginie de l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Potamogeton pusillus** L. var. **gemmiparus**

J.W. Robbins

*(P. gemmiparus (J.W. Robbins) Morong)*

POTAMOGETONACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N7T1: Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,  
New Hampshire S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Potamogeton subsibiricus** Hagstr.*(P. porsildiorum Fern.)*

POTAMOGETONACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Blondeau & Cayouette 1987, Cody  
1979, Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du  
Nord-Ouest (Mackenzie S2),  
Ontario S1, Québec S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Prenanthes sagittata** (Gray) A. Nels.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Wallis et al. 1986

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Primula cuneifolia** Ledeb. ssp.**saxifragifolia** (Lehm.) W.W. Sm. & G.  
Forrest

PRIMULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Primula tschuktschorum** Kjellm. ssp.**calrnsiana** Porsild

PRIMULACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Porsild & Cody  
1980

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T1

COTE CANADIENNE: N1T1: Territoires  
du Nord-Ouest (Mackenzie S1),  
Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Psilocarphus elatior** Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Hudson 1980, Packer &  
Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1,  
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Psilocarphus tenellus** Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S3?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Psoralea physodes** Dougl. ex Hook.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Ptelea trifoliata** L. ssp. **trifoliata**

RUTACEAE

RÉFÉRENCE: Ambrose et al. 1985, Argus  
et al. 1982-1987, Bouchard et al. (in  
litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3,  
Québec S1COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S?,  
Maryland S3, New Jersey S2, New  
York S1, Pennsylvanie S3,  
Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable  
(Ambrose & Aboud 1984b)



**Puccinellia agrostoides** Sorensen

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981, Porsild &amp; Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1, Mackenzie S2), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Puccinellia andersonii** Swallen

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Porsild &amp; Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S2, Mackenzie S1)

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Puccinellia arctica** (Hook.) Fern. & Weath.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981, Porsild 1964

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1, Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Puccinellia contracta** (Lange) Sorensen

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Puccinellia deschampsoides** Sorensen

POACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981, Scoggan 1978-1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1, Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Québec S1, Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Puccinellia distans** (L.) Parl. ssp.**hauptiana** (Krecz.) W.E. Hughes*(P. hauptiana (Krecz.) Kitagawa, P. interior auct.)*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Harms (in litt.), Packer &amp; Bradley 1984, Moss 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3T2

COTE CANADIENNE: N?T1: Alberta S1, Saskatchewan S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Puccinellia hauptiana = P. distans ssp. hauptiana****Puccinellia interior = P. distans ssp. hauptiana****Puccinellia poacea** Sorensen

POACEAE

RÉFÉRENCE: Porsild 1964

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Pycnanthemum incanum** (L.) Michx. var.**incanum**

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S3, New Hampshire S1, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée d'extinction (Crins 1986a)

***Pycnanthemum pilosum* Nutt.**

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Mississippi

S1S3, Nebraska S?, Ohio S1S2,

Pennsylvanie S?, Virginie de

l'Ouest SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Quercus ellipsoidalis* E.J. Hill**

FAGACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Missouri S1, Dakota

du Nord S1?, Ohio SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Quercus palustris* Muenchh.**

FAGACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Quercus prinoides* Willd.**

FAGACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1, Indiana

S1, Maryland S3, Minnesota SU,

Caroline du Nord S2, Rhode

Island S1, Vermont SH, Virginie S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Quercus shumardii* Buckl. var. *shumardii***

FAGACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1,

Iowa SU, Maryland S1, New York

SR, Ohio S3S4, Pennsylvanie S1,

Virginie S3, Virginie de l'Ouest SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable

(Waldron 1984)

***Ranunculus alismifolius* Geyer ex Benth.**

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Ranunculus californicus* Benth.**

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-

Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Ranunculus lobbii* (Hiern) Gray**

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: NX: Colombie-

Britannique SX

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU,

Oregon S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Ranunculus pallasii* Schlecht.**

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Argus 1982-1987, Bouchard

et al. 1983, Bouchard et al. (in litt.),

Cody 1979, Hultén &amp; Fries 1986,

Porsild 1964, Porsild &amp; Cody 1980,

White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N3: Manitoba S1,

Terre-Neuve (Labrador S1),

Territoires du Nord-Ouest (Franklin

S1, Keewatin S1, Mackenzie S2),

Ontario S2, Québec S2, Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Ranunculus turneri** Greene

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Ranunculus verecundus** B.L. Robins.

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska SR, Montana SU, Oregon SU, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Ratibida pinnata** (Vent.) Barnh.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Floride S2, Pennsylvanie S?, Caroline du Sud S?, Virginie SE

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Rhexia virginica** L.

MELASTOMATACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, P. &amp; C. Keddy (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Nouvelle-Écosse S2, Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Michigan S3, Ohio S?, Vermont S1, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Rhododendron macrophyllum** D. Don ex G. Don

ERICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Rhus copallina** L. var. *latifolia* Engl.

ANACARDIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N3T3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Ribes cognatum** Greene

GROSSULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2Q

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1, Washington S2S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Ribes montigenum** McClatchie

GROSSULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Romanzoffia tracyi** Jepson

HYDROPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Rorippa barbareaifolia** (DC.) Kitagawa

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Rorippa crystallina** Rollins

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Rorippa tenerrima** Greene

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harms et al. 1986, Moss 1983, Packer &amp; Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S1, Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: New Mexique S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Rorippa truncata** (Jepson) R. Stuckey

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Harms et al. 1986, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Saskatchewan S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Kansas SH, New Mexique S?, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Rosa setigera** Michx.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Maryland SH, Michigan S2S3, Virginie S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable (Ambrose 1986)

**Rosa williamsii** Fern.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Rotala ramosior** (L.) Koehne

LYTHRACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1, Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2, Colorado S1, Connecticut S1, Iowa SU, Maryland S2, Massachusetts SH, Michigan S3, Minnesota S2, New Jersey S2, New York S2, Pennsylvanie S3, Rhode Island S1, Virginie de l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Rubus arcticus** L. ssp. *stellatus* (Sm.)

Boivin

*(R. stellatus Sm.)*

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Porsild &amp; Cody 1980, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N5T2: Colombie-Britannique S1, Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Rubus lasiococcus** Gray

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Rubus nivalis** Dougl. ex Hook.

ROSACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Rubus stellatus** = *R. arcticus* ssp. *stellatus*

- Rumex paucifolius** Nutt. ex S. Wats.  
POLYGONACEAE  
RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4  
COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4
- Sabatia angularis** (L.) Pursh  
GENTIANACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX  
COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?,  
Michigan S2, New York S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 2
- Sabatia kennedyana** Fern.  
GENTIANACEAE  
RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G3  
COTE CANADIENNE: N3: Nouvelle-  
Écosse S3  
COTE AMÉRICAINNE: Massachusetts S3,  
Caroline du Nord S1, Rhode  
Island S1, Caroline du Sud S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 1  
STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
(Keddy & Keddy 1984b)
- Sagittaria calycina** Engelm. var. **spongiosa**  
Engelm.  
(*Lophotocarpus spongiosus* (Engelm.)  
J.G. Sm.)  
ALISMACEAE  
RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Hinds  
1983  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5T4  
COTE CANADIENNE: N?T1: Nouveau-  
Brunswick S1, Québec S1  
COTE AMÉRICAINNE: Connecticut S3,  
Delaware SH, Maryland S1, Maine  
S2, Massachusetts S1, New  
Hampshire SU, New York S2,  
Pennsylvanie S1, Virginie S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3
- Sagittaria graminea** Michx. var. **cristata**  
(Engelm.) Bogin  
ALISMACEAE

- RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5T?  
COTE CANADIENNE: N?T2: Ontario S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4
- Salix arctolitoralis** = **S. ovalifolia** var.  
**arctolitoralis**
- Salix brachycarpa** Nutt. var. **fullertonensis**  
(Schneid.) Argus  
(*S. fullertonensis* Schneid.)  
SALICACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus 1965, Cody 1979  
Endémique  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5T2  
COTE CANADIENNE: N5T2: Territoires  
du Nord-Ouest (Franklin S1,  
Keewatin S1, Mackenzie S2)  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3
- Salix brachycarpa** Nutt. var. **psammophila**  
Raup  
SALICACEAE  
RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979  
Endémique  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5T1  
COTE CANADIENNE: N5T1:  
Saskatchewan S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 2
- Salix chamissonis** Anderss.  
SALICACEAE  
RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al.  
1981  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?  
COTE CANADIENNE: N2: Territoires du  
Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon  
S2  
COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2S3  
PRIORITÉ CANADIENNE: 2
- Salix chlorolepis** Fern.  
SALICACEAE  
RÉFÉRENCE: Argus 1965, Bouchard et al.  
1983  
Endémique  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G1  
COTE CANADIENNE: N1: Québec S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Salix fullertonensis = S. brachycarpa var. fullertonensis****Salix geyeriana** Anderss.

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Arizona S2, New Mexique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Salix jejuna** Fern.

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Terre-Neuve (île S2)

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Salix ovalifolia** Trautv. var. **arctolitoralis** (Hultén) Argus*(S. arctolitoralis Hultén)*

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T3

COTE CANADIENNE: N2T2: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Salix ovalifolia** Trautv. var. **ovalifolia**

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus (in litt.), Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T3

COTE CANADIENNE: N2T2: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Salix pedunculata** Fern.

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus (in litt.), Bouchard et al. 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Salix planifolia** Pursh ssp. **tyrrellii** (Raup)

Argus

*(S. tyrrellii Raup)*

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus &amp; Steele 1979, Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N5T2: Saskatchewan S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée (Argus 1981b)

**Salix raupii** Argus

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus 1986, Moss 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1, Colombie-Britannique S1, Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Salix reticulata** L. ssp. **glabellcarpa** Argus

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N5T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Salix sessilifolia** Nutt.

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Salix setchelliana** C. Ball

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S1, Yukon S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Salix silicicola** Raup

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus (in litt.), Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du Nord-Ouest (Keewatin S1), Saskatchewan S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Salix turnorii** Raup

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Salix tweedyi** (Bebb ex Rose) Ball

SALICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus &amp; Brayshaw 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Idaho S2, Montana S2S3, Washington S1, Wyoming S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Salix tyrrellii** = **S. planifolia** ssp. **tyrrellii****Sanicula arctopoides** Hook. & Arn.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Washington S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Sanicula bipinnatifida** Dougl. ex Hook.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Sanicula canadensis** L. var. **grandis** Fern.

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Pryer &amp; Phillippe 1989

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N3TH: Ontario SH

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1, Illinois S2, Iowa S1, Kentucky S1, Michigan S1, Minnesota S1, Missouri S1, New York S1, Ohio S1, Pennsylvanie S1, Vermont S1, Virginie de l'Ouest S1, Wisconsin S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Saxifraga eschscholtzii** Sternb.

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Porsild &amp; Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Saxifraga foliolosa** var. **multiflora** = **S. redowskii****Saxifraga nivalis** L. var. **gaspensis** (Fern.)

Boivin

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Rousseau 1974

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Terre-Neuve (Labrador S1), Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Saxifraga oregana** T.J. Howell var.**montanensis** (Small) C.L. Hitchc.

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Saxifraga pensylvanica** L.

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Harms 1983, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1,  
Ontario S1, Saskatchewan S1COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Maine  
S2, Caroline du Nord S1, Rhode  
Island S1, Virginie de l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Saxifraga redowskii** Adams*(S. foliolosa* R. Br. var. *multiflora* Hultén)

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Hultén 1968

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du  
Nord-Ouest (Mackenzie S1)

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Saxifraga spicata** D. Don

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Saxifraga stellaris** L. ssp. *stellaris*

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Porsild 1964, Rousseau 1974

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Terre-Neuve  
(Labrador S1), Territoires du Nord-  
Ouest (Franklin S1)

COTE AMÉRICAINNE: Maine S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Saxifraga taylorii** Calder & Savile

SAXIFRAGACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Scirpus heterochaetus** Chase

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983, Scoggan  
1978-1979

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,  
Ontario S2, Québec S2COTE AMÉRICAINNE: Kansas S?,  
Kentucky S1, Montana S3,  
Nebraska S?, New York SH,  
Pennsylvanie SX, Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Scirpus longii** Fern.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-  
Écosse S1COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,  
Maine SH, Massachusetts SX, New  
Jersey S2, New York SX, Rhode  
Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Scirpus pumilus** Vahl ssp. *rollandii* (Fern.)

Raymond

*(S. pumilus* Vahl. var. *rollandii* (Fern.)*Beetle, S. rollandii* Fern.,*Trichophorum pumilum* auct.)

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983, Cody  
1979, Maher et al. 1979, Moss 1983,  
Porsild & Cody 1980, Straley et al.  
1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S2,  
Colombie-Britannique S1,Territoires du Nord-Ouest  
(Mackenzie S1), Québec S1,  
Saskatchewan S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4



**Scirpus pumilus** var. **rollandii** = **S. pumilus** ssp. **rollandii**

**Scirpus rollandii** = **S. pumilus** ssp. **rollandii**

**Scirpus smithii** Gray

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, Bouchard et al. 1983, Hinds 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N3: Nouveau-Brunswick S1, Ontario S2, Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, Iowa SU, Illinois S1?, Indiana S2, Maryland SH, Nebraska S?, New Jersey S2, Ohio S1, Pennsylvanie S1, Rhode Island S1, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Scirpus verecundus** Fern.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Maryland S1, Missouri S?, Vermont S1, Virginie de l'Ouest SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable (Crins 1986b)

**Scleria pauciflora** Muhl. ex Willd.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Oldham (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S3, Indiana S1, Maryland S3, Michigan SX, New Hampshire SH, New Jersey S1, Ohio S2, Pennsylvanie S2, Texas S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Scleria triglomerata** Michx.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Maryland SH, Massachusetts SX, Michigan S2, Minnesota S1, Missouri S1?, New Jersey S3, New York S1, Ohio S2, Rhode Island S1, Wisconsin S1, Virginie de l'Ouest S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Scleria verticillata** Muhl. ex Willd.

CYPERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1, Connecticut SH, Iowa S1, Maryland S1, Minnesota S2, Missouri S?, New Jersey S1, New York S1, Ohio S2, Oklahoma S1, Pennsylvanie S1, Tennessee S1, Texas S1, Virginie S1, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Scrophularia californica** Cham. & Schlecht.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Scutellaria angustifolia** Pursh

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Scutellaria leonardii** Epling

(*S. parvula* Michx. var. *leonardii* (Epling) Fern.)

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Manitoba S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine SH, Maryland S1, Michigan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Scutellaria nervosa** Pursh

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Maryland

SH, New Jersey S1, New York SH,

Caroline du Nord S1, Caroline du

Sud S?, Virginie SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Scutellaria parvula** var. **leonardii** = **S. leonardii****Sedum villosum** L.

CRASSULACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Selaginella oregana** D.C. Eat.

SELAGINELLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Senecio conterminus** Greenman

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas (1982), Packer (in litt.)

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2, Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Senecio cymbalariaioides** Buek

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas 1982, Packer &amp; Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1, Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Senecio foetidus** T.J. Howell var. **foetidus**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Senecio foetidus** T.J. Howell var.**hydrophiloides** (Rydb.) T.M. Barkl. ex Cronq.*(S. hydrophiloides Rydb.)*

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984, Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S2, Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Senecio glabellus** Poir.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Kansas S?, Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Senecio hydrophiloides** = **S. foetidus** var. **hydrophiloides****Senecio hydrophilus** Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Senecio integerrimus** Nutt. var.**ochroleucus** (Gray) Cronq.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas 1982

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N5T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Washington S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Senecio macounii** Greene

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Senecio megacephalus** Nutt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984,

Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2, Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Senecio moresbiensis** (Calder & Taylor)

G.W. Douglas &amp; G. Ruyle-Douglas

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Senecio newcombel** Greene

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-Britannique S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Senecio obovatus** Muhl. ex Willd.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Senecio serra** Hook.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Senna hebecarpa** (Fern.) Irwin & Barneby*(Cassia hebecarpa Fern.)*

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire SH, Rhode Island S1, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Sidalcea hendersonii** S. Wats.

MALVACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Sidalcea oregana** (Nutt. ex Torr. & Gray)Gray var. *procera* C.L. Hitchcock

MALVACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985, (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Silene menziesii** Hook. ssp. *williamsii*

(Britt.) Hultén

*(S. williamsii Britt.)*

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N?T1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Silene scouleri** Hook. var. **pacifica** (Eastw.)

C.L. Hitchc.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Silene uralensis** (Rupr.) Bocquet ssp.**ogilviensis** (Porsild) Brunton*(Melandrium apetalum* (L.) Fenzl ssp. *ogilviense* Porsild)

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Yukon S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Silene virginica** L.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S2?, Michigan SX, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Silene williamsii** = **S. menziesii** ssp. **williamsii****Silphium perfoliatum** L.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Silphium terebinthinaceum** Jacq. var. **terebinthinaceum**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?T5?

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie SR, Iowa S1, Caroline du Nord S2, Caroline du Sud S1, Tennessee S2, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Sisyrinchium albidum** Raf.

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Pennsylvanie S2, Virginie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Sisyrinchium arenicola** Bickn.

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N1: Nouvelle-Écosse S1

COTE AMÉRICAINNE: Massachusetts S3, Maryland SH, New Jersey S2, Pennsylvanie SH, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Sisyrinchium douglasii** A. Dietr. var. **douglasii**

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N?T1T2: Colombie-Britannique S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Sisyrinchium douglasii** A. Dietr. var.**inflatum** (Suksdorf) P. Holmgren*(S. inflatum* (Suksdorf) St. John)

IRIDACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Sisyrinchium inflatum = S. douglasii var. inflatum**

COTE CANADIENNE: N?T2?: Ontario S2?  
 COTE AMÉRICAINNE: Michigan S1?,  
 Wisconsin S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Smelowskia calycina** (Steph. ex Willd.) C.A. Mey. var. **porsildii** Drury & Rollins

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N3T1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Smelowskia ovalis** M.E. Jones var. **ovalis**

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5T4

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Oregon S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Solidago arguta** Ait. var. **arguta**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5TU

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Ohio SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Solidago chlorolepis = S. glutinosa var. chlorolepis****Solidago glutinosa** Nutt. var. **chlorolepis**

(Fern.) Ringius

(*S. chlorolepis* Fern.)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Beaudry 1964, Bouchard et al. (in litt.), Ringius & Semple 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Solidago glutinosa** Nutt. var. **ontarioensis**

Ringius

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Ringius (in litt.), Ringius & Semple 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2?

**Solidago glutinosa** Nutt. var. **racemosa**

(Greene) Cronq.

(*S. spathulata* auct., *S. spathulata* DC.

var. *racemosa* (Greene) Gleason)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Hinds 1983, Ringius & Semple 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4T5

COTE CANADIENNE: N?T2: Nouveau-Brunswick S1, Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Pennsylvanie S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Solidago glutinosa** Nutt. var. **randii** (Porter)

Cronq.

(*S. spathulata* auct.)

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Ringius & Semple 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Massachusetts S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Solidago houghtonii** Torr. & Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
 Morton & Venn 1984

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Michigan S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Solidago riddellii** Frank ex Riddell

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
 White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1,  
 Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1,  
 Kansas S?, Dakota du Nord S1,  
 Ohio S3, Dakota du Sud S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Solidago spathulata** = **S. glutinosa** var.  
**racemosa** and var. **randii**

**Solidago spathulata** var. **racemosa** = **S.**  
**glutinosa** var. **racemosa**

**Solidago speciosa** Nutt. var. **rigidiuscula**  
Torr. & Gray  
ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5T?  
COTE CANADIENNE: N?T2: Ontario S2  
COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Solidago tenuifolia** = **Euthamia galetorum**

**Solidago ulmifolia** Muhl. ex Willd.  
ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: NH: Nouvelle-  
Écosse SU, Ontario SH  
COTE AMÉRICAINNE: Maine SX, Nebraska  
S?, Vermont S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Sparganium androcladum** (Engelm.)

Morong

SPARGANIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4G5  
COTE CANADIENNE: N3: Ontario S2,  
Québec S2  
COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1,  
Maryland S3, Montana SU, New  
Hampshire SU, Ohio S1,  
Pennsylvanie S?, Tennessee S?,  
Virginie S1, Vermont S1, Virginie  
de l'Ouest S2S3  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Sparganium glomeratum** Laestd.

SPARGANIACEAE

RÉFÉRENCE: Moss 1983, Scoggan  
1979-1980, Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1, Québec  
SR  
COTE AMÉRICAINNE: Minnesota S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Spergularia macrotheca** (Hornem.) Heynh.

CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G?  
COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Sphaeralcea munroana** (Dougl. ex Lindl.)

Spach ex Gray

MALVACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G4  
COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1  
COTE AMÉRICAINNE: Montana S1,  
Wyoming S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Sphenopholis nitida** (Biehler) Scribn.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1  
COTE AMÉRICAINNE: Vermont S1  
PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Spiranthes lacera** (Raf.) Raf. var. **gracilis**

(Bigelow) Luer

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5T4T5  
COTE CANADIENNE: N?T2: Ontario S2  
COTE AMÉRICAINNE: Iowa S1, Rhode  
Island S2  
PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Spiranthes magnicamporum** Sheviak

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Johnson (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
COTE GLOBALE: G5  
COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1?,  
Ontario S2  
COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1,  
Indiana S1, Kentucky S1,  
Louisiane S1, Michigan S4,  
Mississippi S2S3, Ohio S2,  
Pennsylvanie SX, Dakota du Sud  
SU  
PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Spiranthes ochroleuca** (Rydb.) Rydb.  
 ORCHIDACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
 Sheviak & Catling 1980, Catling 1987  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G4  
 COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-  
 Écosse S1, Ontario S2, Île-du-  
 Prince-Édouard S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1,  
 Maryland S1?, New Jersey S3,  
 Tennessee S?, Virginie S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Spiranthes ovalis** Lindl. var. *erostellata*  
 Catling  
 ORCHIDACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5T?  
 COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?, Iowa  
 S1, Indiana S2, Kansas S2?,  
 Michigan S1S2, Missouri S1,  
 Mississippi S2S3, Ohio S2,  
 Pennsylvanie S1, Tennessee S?,  
 Virginie de l'Ouest S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Sporobolus airoides** (Torr.) Torr.  
 POACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Missouri S1, Dakota  
 du Nord S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Sporobolus asper** (Michx.) Kunth var.  
*asper*  
 POACEAE  
 RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
 Bouchard et al. 1983, Hinds 1983,  
 Reznicek (in litt.)  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G5T5  
 COTE CANADIENNE: N2T2: Manitoba  
 S1, Nouveau-Brunswick S1,  
 Ontario S1, Québec S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, Maine  
 S1, Maryland S1, New Jersey S2,  
 Vermont S1, Virginie S1, Wyoming  
 S1  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Stachys mexicana** Benth.  
 LAMIACEAE  
 RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
 Britannique S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Stellaria alaskana** Hultén  
 CARYOPHYLLACEAE  
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Hultén  
 1968, Taylor & MacBryde 1977  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G2  
 COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
 Britannique SR, Yukon S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Stellaria americana** (Porter ex B.L. Robins.)  
 Standley  
 CARYOPHYLLACEAE  
 RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
 Straley et al. 1985  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
 Colombie-Britannique S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Montana SU  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Stellaria arenicola** Raup  
 CARYOPHYLLACEAE  
 RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &  
 Bradley 1984  
 Endémique  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G2  
 COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
 Saskatchewan S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Stellaria dicranoides** (Cham. & Schlecht.)  
 Fenzl  
 CARYOPHYLLACEAE  
 RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981  
 COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:  
 COTE GLOBALE: G?  
 COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1  
 COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2  
 PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Stellaria obtusa* Engelm.**

## CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Stellaria umbellata* Turcz. ex Kar. & Kir.**

## CARYOPHYLLACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Douglas et al.  
1981, Moss 1983, Straley et al. 1985,  
Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S1,  
Territoires du Nord-Ouest  
(Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Stenotus borealis* = *Haplopappus  
macleanii******Stephanomeria runcinata* Nutt.**

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &  
Bradley 1984, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Saskatchewan S1

COTE AMÉRICAINNE: Dakota du Nord SU,  
Nebraska S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Stipa avenacea* L.**

## POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario SX

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1, Ohio  
SHSX, Oklahoma S4, Virginie de  
l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Stipa lemmonii* (Vasey) Scribn. var.*****lemmonii***

## POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Strophostyles helvola* (L.) Ell.**

## FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3,  
Québec S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S?,  
Michigan S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Stylophorum diphyllum* (Michx.) Nutt.**

## PAPAVERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,

Arkansas S3, Géorgie S1,

Pennsylvanie SRF, Virginie S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

STATUT SELON LE CSEMDC: sous étude

***Suaeda maritima* (L.) Dumort. ssp. *richii***

(Fern.) Bassett & Crompton

(*S. richii* Fern.)

## CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Bassett & Crompton 1978,  
Bouchard et al. 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N?T1: Terre-Neuve  
(Île S1), Nouvelle-Écosse S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine SH,

Massachusetts S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

***Suaeda moquinii* (Torr.) Greene**

## CHENOPODIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Packer &  
Bradley 1985, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,

Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4



**Suaeda richii = S. maritima ssp. richii**

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Swertia perennis L.**

GENTIANACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Talinum okanagense = T. sediforme****Talinum sediforme Poelln.***(T. okanagense English)*

PORTULACACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Tanacetum bipinnatum L.**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Tanacetum huronense Nutt. var.****floccosum Raup**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3QT1Q

COTE CANADIENNE: N?T1:

Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Taraxacum arcticum (Trautv.) Dahlst.**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Porsild 1964

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Franklin S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Taraxacum carneocoloratum A. Nels.**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Murray &amp; Lipkin 1987

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Taraxacum integratum Hagl.**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Porsild &amp; Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Taraxacum mackenziense Porsild**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G1

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Taraxacum mauroleplum Hagl.**

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Cody 1979, Porsild &amp; Cody 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N1: Territoires du Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Telesonix heucheriformis = Boykinia heucheriformis**

***Tephrosia virginiana* (L.) Pers.**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Minnesota S3, New  
Hampshire S1, Rhode Island S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Thalictrum revolutum* DC.**

RANUNCULACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Iowa S3, Maryland  
S3, Michigan S1S2, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Thaspium barbinode* (Michx.) Nutt.**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: New Jersey SH,  
Wisconsin S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Thaspium trifoliatum* (L.) Gray**

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Maryland S1,  
Missouri S3, Nebraska S?, New  
Jersey S3, New York SX,  
Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Thelesperma marginatum* = *T. subnudum*  
var. *marginatum******Thelesperma subnudum* Gray var.  
*marginatum* (Rydb.) T.E. Melchert &  
Cronq.***(T. marginatum Rydb.)*

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Wallis et al. 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G5TU

COTE CANADIENNE: N1T1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU,  
Dakota du Nord SU, Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Thelypodium laciniatum* (Hook.) Endl.**

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Thelypodium milleflorum* A. Nels.**

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Thelypteris hexagonoptera* (Michx.)**

Weatherby

*(Phegopteris hexagonoptera (Michx.) Fée)*

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3,  
Québec S2COTE AMÉRICAINNE: Kansas SH,  
Minnesota S?, Wisconsin S3S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

STATUT SELON LE CSEMDC: rare (Vincent  
1981)***Thelypteris limbosperma* = *Oreopteris*  
*quelpaertensis******Thelypteris nevadensis* (Baker) Clute ex  
Morton**

ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1COTE AMÉRICAINNE: Idaho S1,  
Washington S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Thermopsis montana = T. rhombifolia var. montana**

**Thermopsis rhombifolia** (Nutt. ex Pursh)  
Nutt. ex Richards. var. *montana* (Nutt. ex  
Torr. & Gray) Isley  
(*T. montana* Nutt. ex Torr. & Gray)

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Thlaspi arcticum** Porsild

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981, Hultén  
1968

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Territoires du  
Nord-Ouest (Mackenzie S1), Yukon  
S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Thysanocarpus curvipes** Hook.

BRASSICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Tillaea erecta = Crassula erecta****Tonella tenella** (Benth.) Heller

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Torreyochloa pallida** (Torr.) Church var. *pallida*

POACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983, Maher et al.  
1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?T?

COTE CANADIENNE: N?T2: Nouvelle-  
Écosse S1, Ontario S2, Québec  
S1COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1, Illinois  
S1, Kentucky S1, Missouri S1,  
Caroline du Nord S1, Caroline du  
Sud S?, Tennessee S1, Virginie de  
l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Townsendia condensata** Parry ex D.C. Eat.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2?

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S2

COTE AMÉRICAINNE: Montana S1,  
Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Toxicodendron diversilobum** (Torr. & Gray) Greene

ANACARDIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Tradescantia occidentalis** (Britt.) Smyth

COMMELINACEAE

RÉFÉRENCE: Hrapko 1989, Packer (in litt.),  
White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Manitoba S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Tradescantia ohiensis** Raf. var. *ohiensis*

COMMELINACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2  
COTE AMÉRICAINNE: Minnesota S3, New  
Jersey S2, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Trichophorum pumilum = Scirpus pumilus**  
ssp. *rollandii*

**Trichostema dichotomum** L.

LAMIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. (in litt.)

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1,  
Québec SRCOTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Indiana  
S2, Michigan S2, Ohio S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Trifolium bifidum** Gray

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Trifolium cyathiferum** Lindl.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Trifolium depauperatum** Desv. var.**depauperatum**

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Trifolium macraei** Hook. & Arn.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Trifolium oliganthum** Steud.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Trifolium tridentatum** = **T. willdenovii****Trifolium variegatum** Nutt. ex Torr. & Gray

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Trifolium willdenovii** Spreng.*(T. tridentatum Lindl.)*

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-  
Britannique N3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Triglochin concinnum** Burt-Davey var.**concinnum**

JUNCAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Triglochin gaspense** Lieth & D. Löve

JUNCAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Ford & Ball 1988, Löve &  
Lieth 1961

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Nouveau-  
Brunswick S1, Terre-Neuve (île  
S1), Île-du-Prince-Édouard S1,  
Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 1

**Trillium flexipes** Raf.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: NX: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1,  
Delaware SH, Géorgie S1,  
Maryland S1, Mississippi S1, New  
York SH, Pennsylvanie S3, Dakota  
du Sud SU, Virginie S1, Virginie  
de l'Ouest SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Triosteum angustifolium** L. var.**angustifolium**

CAPRIFOLIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Alabama S?,  
Delaware SH, Kansas S2?,  
Louisiane S2, Maryland S1,  
Missouri S3, Mississippi S3, New  
Jersey S1, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Triphora trianthophora** (Sw.) Rydb.

ORCHIDACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,  
Delaware SH, Iowa S3, Kansas S?,  
Louisiane S1, Maine S2, Maryland  
S1, Massachusetts S1, Michigan  
S2, Mississippi S3, Nebraska S?,  
New Hampshire S2, New Jersey  
S1, New York SH, Ohio S2,  
Oklahoma S4, Pennsylvanie S1,  
Caroline du Sud S2, Vermont S1,  
Virginie S2, Wisconsin SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

STATUT SELON LE CSEMDC: menacée  
(Woodliffe 1988)**Tripterocalyx micranthus** (Torr.) Hook.*(Abronia micrantha Torr.)*

NYCTAGINACEAE

RÉFÉRENCE: Hudson (in litt.), Packer &  
Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Saskatchewan S1COTE AMÉRICAINNE: Kansas S1, Dakota  
du Sud SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Trisetum montanum** Vasey

POACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Trisetum sibiricum** Rupr. ssp. *litorale*

(Rupr.) Rosh.

POACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4

COTE CANADIENNE: N1T1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Trisetum wolfii** Vasey

POACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1979, Moss  
1983, Wallis et al. 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N1: Alberta S1,  
Saskatchewan S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Triteleia grandiflora** Lindl.

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Triteleia howellii** (S. Wats.) Greene

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Triteleia hyacinthina* (Lindl.) Greene**

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Utricularia radiata* Small**

LENTIBULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1S2, Indiana S1, Maryland S3, New York S2, Vermont SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Utricularia subulata* L.**

LENTIBULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1, Maryland S4, Massachusetts S3, New York S3, Rhode Island S1, Tennessee S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Uvularia perfoliata* L.**

LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S2, Floride S?, New Hampshire S1, Texas S1, Vermont S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Vaccinium globulare* Rydb.**

ERICACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Vaccinium stamineum* L. var. *stamineum***

ERICACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T5

COTE CANADIENNE: N1T1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Illinois SH, Kansas S1, Missouri SX

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

***Valeriana edulis* Nutt. ex Torr. & Gray ssp. *cillata* (Torr. & Gray) F.G. Mey.**

VALERIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3?

COTE CANADIENNE: N2T2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1, Iowa S3, Michigan S2, Minnesota S3, Ohio S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

***Valeriana edulis* Nutt. ex Torr. & Gray ssp. *edulis***

VALERIANACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N2T1: Colombie-Britannique S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

***Valerianella chenopodiifolia* (Pursh) DC.**

VALERIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Indiana S1, Maryland S1, Michigan S1, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

***Valerianella umbilicata* (Sullivant) A. Wood**

VALERIANACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G3G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Illinois S1, Maryland SH, New York SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Verbesina alternifolia** (L.) Britt.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Delaware SH, New York S1, Rhode Island SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Vernonia fasciculata** Michx. ssp.**corymbosa** (Schwein. ex Keating) S.B. Jones

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Manitoba S1

COTE AMÉRICAINNE: Montana SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Vernonia gigantea** (Walt.) Trel.

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S3

COTE AMÉRICAINNE: Kansas S?, Maryland S1, New York S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Veronica alpina** L. var. **terrae-novae** Fern.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. (in litt.), Hultén &amp; Fries 1986

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T1

COTE CANADIENNE: N1T1: Terre-Neuve (île S1)

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Veronica cusickii** Gray

ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie SU

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Veronicastrum virginicum** (L.) Fawc.

SCROPHULARIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987, White &amp; Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S1, Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Louisiane S1, Massachusetts S3, Nebraska S?, Dakota du Nord S1, Caroline du Sud S?, Dakota du Sud S2, Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Viburnum dentatum** var. **lucidum** = **V. recognitum****Viburnum recognitum** Fern.*(V. dentatum L. var. lucidum Ait.)*

CAPRIFOLIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983, Hinds 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Nouveau-

Brunswick S1, Ontario S3, Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Missouri S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Vicia caroliniana** Walt.

FABACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: New Jersey S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Viola biflora** L. ssp. **biflora**

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Douglas et al. 1981

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N2T1: Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S3, Colorado S1?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Viola biflora** L. ssp. **carlottae** Calder & Taylor

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T2

COTE CANADIENNE: N2T2: Colombie-Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Viola howellii** Gray

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Viola maccabeana** M.S. Baker

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G2

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-

Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Viola palmata** L.

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Géorgie S1, Kansas

S?, New Hampshire SU, Vermont

S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Viola pedata** L.

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: New Hampshire S2,

New York S4, Ohio S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Viola praemorsa** Dougl. ex Lindl. ssp.**lingulifolia** (Nutt. ex Torr. & Gray) Baker

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Fabijan et al. 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T4

COTE CANADIENNE: N2T2: Alberta S2

COTE AMÉRICAINNE: Californie S2,

Colorado S2, Idaho S1, Montana

S2, Nevada S2, Oregon S2, Utah

S2, Washington S1, Wyoming S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Viola praemorsa** Dougl. ex Lindl. ssp.**praemorsa**

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Fabijan et al. 1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T3

COTE CANADIENNE: N2T1: Colombie-

Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Californie S3,

Oregon S3, Washington S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Viola rafinesquii** Greene

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Viola rotundifolia** Michx.

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,

Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Ontario S1,

Québec S3

COTE AMÉRICAINNE: Delaware S1, Ohio

S4S5

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Viola striata** Ait.

VIOLACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Ontario S2

COTE AMÉRICAINNE: Connecticut SH,

Wisconsin SH

PRIORITÉ CANADIENNE: 3



**Virgulus sericeus** (Vent.) Reveal & Keener  
(*Aster sericeus* Vent.)

## ASTERACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Semple & Heard 1987, White &  
Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Manitoba S2,  
Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Arkansas S1S2,  
Indiana S2, Kentucky S1S2,  
Michigan S1, Dakota du Nord  
S1S2, Tennessee S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

STATUT SELON LE CSEMDC: vulnerable  
(Semple 1988)

**Vitis vulpina** L.

## VITACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1

COTE AMÉRICAINNE: Iowa SU, Michigan  
S1S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Vulpia microstachys** (Nutt.) Munro ex  
Benth.

## POACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Colombie-  
Britannique S2

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Woodsia alpina** (Bolton) S.F. Gray

## ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983, Britton (in litt.),  
Cody 1979, Cody & Britton 1987,  
Hinds 1983, Maher et al. 1978,  
Straley et al. 1985, von Aderkas  
1986, White & Johnson 1980

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N3: Colombie-  
Britannique S1, Manitoba S1,  
Nouveau-Brunswick S1, Terre-  
Neuve (île S1), Territoires du  
Nord-Ouest (Franklin S1, Keewatin  
S1, Mackenzie S1), Nouvelle-  
Écosse S2, Ontario S2, Québec  
S1, Yukon S1

COTE AMÉRICAINNE: Alaska S2, Maine  
S1, Michigan S2, New York S1,  
Vermont S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 3

**Woodsia obtusa** (Spreng.) Torr.

## ASPLENIACEAE

RÉFÉRENCE: Argus et al. 1982-1987,  
Bouchard et al. 1983

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N1: Ontario S1,  
Québec S1

COTE AMÉRICAINNE: Maine S1, Michigan  
S2, Mississippi S4?, New  
Hampshire S2, Rhode Island S3,  
Vermont S3?

PRIORITÉ CANADIENNE: 2

**Woodwardia areolata** (L.) T. Moore

## BLECHNACEAE

RÉFÉRENCE: Maher et al. 1978, von  
Aderkas 1986

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5

COTE CANADIENNE: N2: Nouvelle-  
Écosse S2

COTE AMÉRICAINNE: Indiana S1, Maine  
SX, Michigan SH, Missouri S1,  
New Hampshire S1, Ohio S1,  
Virginie de l'Ouest S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Woodwardia fimbriata** Sm.

## BLECHNACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-  
Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: Washington S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

**Xerophyllum tenax** (Pursh) Nutt.

## LILIACEAE

RÉFÉRENCE: Packer & Bradley 1984,  
Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G4G5

COTE CANADIENNE: N2: Alberta S1,  
Colombie-Britannique S2

COTE AMÉRICAINNE: Wyoming S1

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Yabea microcarpa** (Hook. & Arn.) K.-Pol.*(Caucalis microcarpa Hook. & Arn.)*

APIACEAE

RÉFÉRENCE: Straley et al. 1985

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G?

COTE CANADIENNE: N1: Colombie-Britannique S1

COTE AMÉRICAINNE: New Mexique S?

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

**Yucca glauca** Nutt. var. *glauca*

AGAVACEAE

RÉFÉRENCE: Packer &amp; Bradley 1984

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N1T1: Alberta S1

COTE AMÉRICAINNE: Missouri S3

PRIORITÉ CANADIENNE: 5

STATUT SELON LE CSEMDC: *vulnerable*  
(Fairbarns 1985)**Zizania aquatica** L. var. *brevis* Fassett

POACEAE

RÉFÉRENCE: Bouchard et al. 1983

Endémique

COTE SELON THE NATURE CONSERVANCY:

COTE GLOBALE: G5T?

COTE CANADIENNE: N?T3T4: Québec  
S3S4

PRIORITÉ CANADIENNE: 4

## ANNEXE I

## Liste des plantes vasculaires rares du Canada

**ACANTHACEAE**

*Justicia americana*

**ADIANTACEAE**

*Adiantum capillus-veneris*  
*Cryptogramma cascadiensis*  
*Cryptogramma crispa* var. *sitchensis*  
 = *C. sitchensis*  
*Cryptogramma sitchensis*  
*Pellaea atropurpurea*  
*Pityrogramma triangularis*

**AGAVACEAE**

*Yucca glauca* var. *glauca*

**ALISMACEAE**

*Lophotocarpus spongiosus*  
 = *Sagittaria calycina* var. *spongiosa*  
*Sagittaria calycina* var. *spongiosa*  
*Sagittaria graminea* var. *cristata*

**ANACARDIACEAE**

*Rhus copallina* var. *latifolia*  
*Toxicodendron diversilobum*

**ANNONACEAE**

*Asimina triloba*

**APIACEAE**

*Angelica dawsonii*  
*Angelica laurentiana*  
*Berula erecta*  
*Caucalis microcarpa*  
 = *Yabea microcarpa*  
*Chaerophyllum procumbens*  
*Cicuta maculata* var. *victorinii*  
*Eriogenia bulbosa*  
*Hydrocotyle ranunculoides*  
*Hydrocotyle umbellata*  
*Hydrocotyle verticillata*  
*Ligusticum calderi*  
*Ligusticum canbyi*  
*Ligusticum scoticum* ssp. *hultenii*  
*Ligusticum verticillatum*  
*Lilaeopsis chinensis*  
*Lilaeopsis occidentalis*  
*Lomatium brandegei*  
*Lomatium cous*  
*Lomatium orientale*  
*Lomatium sandbergii*

*Osmorhiza occidentalis*  
*Oxypolis rigidior*  
*Podistera macounii*  
*Podistera yukonensis*  
*Sanicula arctopoides*  
*Sanicula bipinnatifida*  
*Sanicula canadensis* var. *grandis*  
*Thaspium barbinode*  
*Thaspium trifoliatum*  
*Yabea microcarpa*

**ARACEAE**

*Arisaema dracontium*  
*Peltandra virginica* ssp. *virginica*

**ARALIACEAE**

*Panax quinquefolius*

**ASCLEPIADACEAE**

*Asclepias hirtella*  
*Asclepias lanuginosa*  
 = *A. otarioides*  
*Asclepias otarioides*  
*Asclepias purpurascens*  
*Asclepias quadrifolia*  
*Asclepias sullivantii*  
*Asclepias variegata*

**ASPLENIACEAE**

*Asplenium adulterinum* ssp. *presolanense*  
*Asplenium ruta-muraria*  
*Asplenium ruta-muraria* var. *cryptolepis*  
 = *A. ruta-muraria*  
*Cystopteris protrusa*  
*Dryopteris arguta*  
*Dryopteris robertiana*  
 = *Gymnocarpium robertianum*  
*Gymnocarpium robertianum*  
*Oreopteris quelpaertensis*  
*Phegopteris hexagonoptera*  
 = *Thelypteris hexagonoptera*  
*Phyllitis scolopendrium* var. *americana*  
*Polystichum californicum*  
*Polystichum imbricans* ssp. *imbricans*  
*Polystichum kruckebergii*  
*Polystichum lemmonii*  
*Polystichum mohrioides* var. *scopulinum*  
 = *P. scopulinum*  
*Polystichum scopulinum*  
*Polystichum setigerum*

*Thelypteris hexagonoptera*  
*Thelypteris limbosperma*  
 = *Oreopteris quelpaertensis*  
*Thelypteris nevadensis*  
*Woodsia alpina*  
*Woodsia obtusa*

### ASTERACEAE

*Achillea lanulosa* ssp. *megacephala*  
 = *A. millefolium* var. *megacephalum*  
*Achillea millefolium* var. *megacephala*  
*Agoseris cuspidata*  
 = *Nothocalis cuspidata*  
*Antennaria corymbosa*  
*Antennaria eucosma*  
*Antennaria friesiana* ssp. *alaskana*  
*Arnica frigida* ssp. *griscomii*  
 = *Arnica griscomii* ssp. *frigida*  
*Arnica griscomii* ssp. *frigida*  
*Arnica longifolia*  
*Arnica louiseana* ssp. *griscomii*  
 = *Arnica griscomii* ssp. *frigida*  
*Artemisia globularia*  
*Artemisia laciniata*  
*Artemisia ludoviciana* var. *incompta*  
*Artemisia rupestris* ssp. *woodii*  
*Aster anticostensis*  
*Aster curtus*  
*Aster divaricatus*  
*Aster dumosus* var. *strictior*  
*Aster gaspensis*  
 = *A. anticostensis*  
*Aster laurentianus*  
*Aster laurentianus* var. *contiguus*  
 = *A. laurentianus*  
*Aster linariifolius*  
*Aster nahanniensis*  
*Aster paucicapitatus*  
*Aster praealtus* var. *praealtus*  
*Aster prenanthoides*  
*Aster radulinus*  
*Aster schreberi*  
*Aster sericeus*  
 = *Virgulus sericeus*  
*Aster shortii*  
*Aster undulatus*  
*Aster yukonensis*  
*Balsamorhiza deltoidea*  
*Bidens amplissima*  
*Bidens coronata*  
*Bidens discoidea*  
*Bidens eatonii*  
*Bidens heterodoxa*  
*Brickellia grandiflora*  
*Brickellia oblongifolia* var. *oblongifolia*  
*Cacalia plantaginea*  
*Cacaliopsis nardosmia*  
*Chaenactis alpina*  
*Chaenactis douglasii* var. *montana*  
*Chrysothamnus viscidiflorus* ssp. *lanceolatus*  
*Cirsium foliosum* var. *minganense*  
*Cirsium hillii*  
*Cirsium pitcheri*  
*Cirsium scariosum*  
*Coreopsis atkinsoniana*  
 = *C. tinctoria* var. *atkinsoniana*  
*Coreopsis lanceolata*  
*Coreopsis rosea*  
*Coreopsis tinctoria* var. *atkinsoniana*  
*Coreopsis tripteris*  
*Crepis modocensis* ssp. *rostrata*  
*Crepis occidentalis*  
*Crepis occidentalis* ssp. *pumila*  
 = *C. occidentalis*  
*Crocidium multicaule*  
*Erigeron hyperboreus*  
*Erigeron hyssopifolius* var. *villicaulis*  
*Erigeron leibergii*  
*Erigeron mexiae*  
*Erigeron muirii*  
*Erigeron ochroleucus* var. *scribneri*  
*Erigeron philadelphicus* ssp. *provancheri*  
*Erigeron philadelphicus* var. *glabra*  
*Erigeron poliospermus* var. *poliospermus*  
*Erigeron radicans*  
*Erigeron salishii*  
*Erigeron trifidus*  
*Eupatorium coelestinum*  
*Eupatorium dubium*  
*Eupatorium purpureum* var. *purpureum*  
*Euthamia galetorum*  
*Euthamia tenuifolia*  
 = *E. galetorum*  
*Gnaphalium norvegicum*  
*Gnaphalium purpureum*  
*Haplopappus bloomeri*  
*Haplopappus carthamoides* var. *carthamoides*  
*Haplopappus macleanii*  
*Haplopappus uniflorus* ssp. *uniflorus*  
*Helianthella uniflora*  
*Hieracium longipilum*  
*Hieracium scabrum* var. *leucocaulum*  
*Hieracium venosum* var. *nudicaule*  
*Hymenopappus filifolius* var. *polycephalus*  
*Hymenoxys acaulis* var. *glabra*  
*Jaumea carnosa*  
*Krigia biflora*  
*Lactuca floridana*

*Lactuca terrae-novae*  
*Lasthenia minor* ssp. *maritima*  
*Liatris aspera* var. *intermedia*  
*Liatris spicata*  
*Luina nardosmia* var. *glabrata*  
     = *Cacaliopsis nardosmia*  
*Machaeranthera tanacetifolia*  
*Madia minima*  
*Microseris bigelovii*  
*Microseris cuspidata*  
     = *Nothocalais cuspidata*  
*Microseris lindleyi*  
*Nothocalais cuspidata*  
*Prenanthes sagittata*  
*Psilocarphus elatior*  
*Psilocarphus tenellus*  
*Ratibida pinnata*  
*Senecio conterminus*  
*Senecio cymbalarioides*  
*Senecio foetidus* var. *foetidus*  
*Senecio foetidus* var. *hydrophiloides*  
*Senecio glabellus*  
*Senecio hydrophiloides*  
     = *S. foetidus* var. *hydrophiloides*  
*Senecio hydrophilus*  
*Senecio integerrimus* var. *ochroleucus*  
*Senecio macounii*  
*Senecio megacephalus*  
*Senecio moresbiensis*  
*Senecio newcombei*  
*Senecio obovatus*  
*Senecio serra*  
*Silphium perfoliatum*  
*Silphium terebinthinaceum*  
     var. *terebinthinaceum*  
*Solidago arguta* var. *arguta*  
*Solidago chlorolepis*  
     = *S. glutinosa* var. *chlorolepis*  
*Solidago glutinosa* var. *chlorolepis*  
*Solidago glutinosa* var. *ontarioensis*  
*Solidago glutinosa* var. *racemosa*  
*Solidago glutinosa* var. *randii*  
*Solidago houghtonii*  
*Solidago riddellii*  
*Solidago spathulata*  
     = *S. glutinosa* var. *racemosa*  
     and var. *randii*  
*Solidago spathulata* var. *racemosa*  
     = *S. glutinosa* var. *racemosa*  
*Solidago speciosa* var. *rigidiuscula*  
*Solidago tenuifolia*  
     = *Euthamia galetorum*  
*Solidago ulmifolia*

*Stenotus borealis*  
     = *Haplopappus macleanii*  
*Stephanomeria runcinata*  
*Tanacetum bipinnatum*  
*Tanacetum huronense* var. *floccosum*  
*Taraxacum arcticum*  
*Taraxacum carneocoloratum*  
*Taraxacum integratum*  
*Taraxacum mackenziense*  
*Taraxacum maurolepium*  
*Thelesperma marginatum*  
     = *T. subnudum* var. *marginatum*  
*Thelesperma subnudum* var. *marginatum*  
*Townsendia condensata*  
*Verbesina alternifolia*  
*Vernonia fasciculata* ssp. *corymbosa*  
*Vernonia gigantea*  
*Veronica cusickii*  
*Virgulus sericeus*

#### BALSAMINACEAE

*Impatiens aurella*

#### BETULACEAE

*Alnus serrulata*  
*Betula glandulosa* var. *hallii*  
*Betula lenta*

#### BIGNONIACEAE

*Campsis radicans*

#### BLECHNACEAE

*Woodwardia areolata*  
*Woodwardia fimbriata*

#### BORAGINACEAE

*Amsinckia lycopsoides*  
*Amsinckia spectabilis*  
*Cryptantha affinis*  
*Cryptantha ambigua*  
*Cryptantha intermedia*  
*Cryptantha kelseyana*  
*Cryptantha minima*  
*Eritrichium splendens*  
*Hackelia ciliata*  
*Hackelia diffusa* var. *diffusa*  
*Lithospermum latifolium*  
*Mertensia drummondii*  
*Mertensia paniculata* var. *borealis*  
*Mertensia virginica*  
*Myosotis macrosperma*  
*Pectocarya linearis* var. *penicellata*  
*Plagiobothrys figuratus*  
     = *P. hirtus* var. *figuratus*

*Plagiobothrys hirtus* var. *figuratus*  
*Plagiobothrys tenellus*

### BRASSICACEAE

*Aphragmus eschscholtzianus*  
*Arabis shortii* var. *shortii*  
*Athysanus pusillus*  
*Braya fernaldii*  
*Braya glabella* var. *prostrata*  
*Braya humilis* var. *ellesmerensis*  
*Braya humilis* var. *maccallae*  
*Braya longii*  
*Braya pilosa*  
*Braya thorild-wulfii* var. *glabrata*  
*Cardamine angulata*  
*Cardamine cordifolia* var. *lyallii*  
*Draba densifolia*  
*Draba glabella* var. *pycnosperma*  
*Draba hirta* var. *pycnosperma*  
 = *D. glabella* var. *pycnosperma*  
*Draba kananaskis*  
*Draba kluanei*  
*Draba lonchocarpa* var. *thompsonii*  
*Draba lonchocarpa* var. *vestita*  
*Draba murrayi*  
*Draba ogilviensis*  
*Draba peasei*  
*Draba ruaxes*  
*Draba scotteri*  
*Draba stenopetala*  
*Draba ventosa*  
*Draba yukonensis*  
*Erysimum arenicola*  
*Erysimum asperum* var. *angustatum*  
*Erysimum inconspicuum* var. *coarctatum*  
*Halimolobos virgata*  
*Halimolobos whitedii*  
*Hutchinsia procumbens*  
 = *Hymenolobus procumbens*  
*Hymenolobus procumbens*  
*Idahoia scapigera*  
*Lepidium densiflorum* var. *pubicarpum*  
*Lepidium oxycarpum*  
*Rorippa barbareaifolia*  
*Rorippa crystallina*  
*Rorippa tenerrima*  
*Rorippa truncata*  
*Smelowskia calycina* var. *porsildii*  
*Smelowskia ovalis* var. *ovalis*  
*Thelypodium laciniatum*  
*Thelypodium milleflorum*  
*Thlaspi arcticum*  
*Thysanocarpus curvipes*

### CACTACEAE

*Opuntia humifusa*

### CALLITRICHACEAE

*Callitriche marginata*

### CAMPANULACEAE

*Campanula scouleri*  
*Downingia elegans*  
*Githopsis specularioides*  
*Heterocodon rariflorum*

### CAPRIFOLIACEAE

*Linnaea borealis* ssp. *borealis*  
*Lonicera caerulea* var. *cauriana*  
*Triosteum angustifolium* var. *angustifolium*  
*Viburnum dentatum* var. *lucidum*  
 = *V. recognitum*  
*Viburnum recognitum*

### CARYOPHYLLACEAE

*Arenaria marcescens*  
 = *Minuartia marcescens*  
*Arenaria nuttallii*  
 = *Minuartia nuttallii*  
*Cerastium cerastioides*  
*Cerastium fischerianum*  
*Cerastium terrae-novae*  
*Cerastium velutinum*  
*Dianthus repens*  
*Melandrium apetalum* ssp. *ogilviense*  
 = *Silene uralensis* ssp. *ogilviense*  
*Minuartia marcescens*  
*Minuartia nuttallii*  
*Minuartia pusilla*  
*Paronychia canadensis*  
*Paronychia fastigiata* var. *fastigiata*  
*Silene menziesii* ssp. *williamsii*  
*Silene scouleri* var. *pacifica*  
*Silene uralensis* ssp. *ogilviensis*  
*Silene virginica*  
*Silene williamsii*  
 = *S. menziesii* ssp. *williamsii*  
*Spergularia macrotheca*  
*Stellaria alaskana*  
*Stellaria americana*  
*Stellaria arenicola*  
*Stellaria dicranoides*  
*Stellaria obtusa*  
*Stellaria umbellata*

### CELASTRACEAE

*Euonymus atropurpureus*  
*Euonymus occidentalis*

**CHENOPODIACEAE**

- Atriplex alaskensis*  
*Atriplex aptera*  
 = *A. canescens* ssp. *aptera*  
*Atriplex canescens* ssp. *aptera*  
*Atriplex powellii*  
*Atriplex praecox*  
*Chenopodium dacoticum*  
 = *C. watsonii*  
*Chenopodium foggii*  
*Chenopodium leptophyllum*  
*Chenopodium standleyanum*  
*Chenopodium subglabrum*  
*Chenopodium watsonii*  
*Suaeda maritima* ssp. *richii*  
*Suaeda moquinii*  
*Suaeda richii*  
 = *S. maritima* ssp. *richii*

**CISTACEAE**

- Lechea intermedia* var. *depauperata*  
*Lechea maritima* var. *subcylindrica*  
*Lechea minor*  
*Lechea minor* var. *depauperata*  
 = *L. intermedia* var. *depauperata*  
*Lechea pulchella*  
*Lechea villosa*

**CLETHRACEAE**

- Clethra alnifolia*

**CLUSIACEAE**

- Hypericum formosum*  
 = *H. scouleri* ssp. *nortoniae*  
*Hypericum gentianoides*  
*Hypericum prolificum*  
*Hypericum scouleri* ssp. *nortoniae*

**COMMELINACEAE**

- Tradescantia occidentalis*  
*Tradescantia ohiensis* var. *ohiensis*

**CONVOLVULACEAE**

- Ipomoea pandurata*

**CORNACEAE**

- Cornus drummondii*

**CRASSULACEAE**

- Crassula erecta*  
*Sedum villosum*  
*Tillaea erecta*  
 = *Crassula erecta*

**CUCURBITACEAE**

- Marah oreganus*

**CUSCUTACEAE**

- Cuscuta campestris*  
*Cuscuta cephalanthi*  
*Cuscuta coryli*  
*Cuscuta polygonorum*

**CYPERACEAE**

- Carex adelostoma*  
*Carex aggregata*  
*Carex alata*  
*Carex ampliifolia*  
*Carex appalachica*  
*Carex arenicola*  
 = *C. pansa*  
*Carex atlantica* ssp. *capillacea*  
*Carex bicknellii* var. *bicknellii*  
*Carex careyana*  
*Carex circinata*  
*Carex crus-corvi*  
*Carex davisii*  
*Carex eleusinoides*  
*Carex emoryi*  
*Carex enanderi*  
*Carex engelmannii*  
*Carex epapillosa*  
*Carex eurystachya*  
 = *C. enanderi*  
*Carex frankii*  
*Carex geyeri*  
*Carex glaucodea*  
*Carex gmelinii*  
*Carex gracilescens*  
*Carex gravida* var. *gravida*  
*Carex hendersonii*  
*Carex hirsutella*  
*Carex hostiana*  
*Carex hostiana* var. *laurentiana*  
 = *C. hostiana*  
*Carex hyalinolepis*  
*Carex interrupta*  
*Carex jamesii*  
*Carex laxa*  
*Carex laxiflora* var. *gracillima*  
 = *C. gracilescens*  
*Carex leavenworthii*  
*Carex longii*  
*Carex lupuliformis*  
*Carex luzulina* var. *ablata*  
*Carex meadii*  
*Carex morrisseyi*  
 = *C. adelostoma*

*Carex muskingumensis*  
*Carex nebraskensis*  
*Carex nigromarginata*  
*Carex oligocarpa*  
*Carex pansa*  
*Carex paysonis*  
*Carex petricosa* var. *misandroides*  
*Carex praeceptorium*  
*Carex prasina*  
*Carex radiata*  
     = *C. appalachica*  
*Carex ramenskii*  
*Carex rariflora* var. *androgyna*  
*Carex retroflexa* var. *retroflexa*  
*Carex rufina*  
*Carex sabulosa* ssp. *leiophylla*  
*Carex saxilittoralis*  
     = *C. viridula* var. *saxilittoralis*  
*Carex scopulorum* var. *bracteosa*  
*Carex seorsa*  
*Carex shortiana*  
*Carex squarrosa*  
*Carex stricta* var. *elongata*  
     = *C. emoryi*  
*Carex suberecta*  
*Carex tetanica*  
*Carex trichocarpa*  
*Carex typhina*  
*Carex virescens*  
*Carex viridula* var. *saxilittoralis*  
*Carex willdenowii*  
*Cyperus acuminatus*  
*Cyperus erythrorhizos*  
*Cyperus flavescens* var. *poaeformis*  
*Cyperus houghtonii*  
*Eleocharis atropurpurea*  
*Eleocharis caribaea*  
*Eleocharis engelmannii*  
*Eleocharis equisetoides*  
*Eleocharis ovata* var. *engelmannii*  
     = *E. engelmannii*  
*Eleocharis parvula* var. *anachaeta*  
*Eleocharis quadrangulata*  
*Eleocharis rostellata*  
*Eleocharis tuberculosa*  
*Fimbristylis puberula* var. *puberula*  
*Fimbristylis spadicea*  
     = *F. puberula* var. *puberula*  
*Fuirena pumila*  
*Hemicarpha micrantha*  
*Scirpus heterochaetus*  
*Scirpus longii*  
*Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*

*Scirpus pumilus* var. *rollandii*  
     = *S. pumilus* ssp. *rollandii*  
*Scirpus rollandii*  
     = *S. pumilus* ssp. *rollandii*  
*Scirpus smithii*  
*Scirpus verecundus*  
*Scleria pauciflora*  
*Scleria triglomerata*  
*Scleria verticillata*  
*Trichophorum pumilum*  
     = *Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*

#### DROSERACEAE

*Drosera filiformis*

#### ERICACEAE

*Arctostaphylos columbiana*  
*Cassiope lycopodioides* ssp. *crispilosa*  
*Cassiope lycopodioides* ssp. *lycopodioides*  
*Rhododendron macrophyllum*  
*Vaccinium globulare*  
*Vaccinium stamineum* var. *stamineum*

#### ERIOCAULACEAE

*Eriocaulon parkeri*

#### EUPHORBIACEAE

*Chamaesyce geyeri*  
*Euphorbia commutata*  
*Euphorbia geyeri*  
     = *Chamaesyce geyeri*  
*Euphorbia obtusata*

#### FABACEAE

*Amorpha fruticosa*  
*Astragalus collinus* var. *collinus*  
*Astragalus convallarius* var. *convallarius*  
*Astragalus filipes*  
*Astragalus kentrophyta* var. *kentrophyta*  
*Astragalus lentiginosus* var. *lentiginosus*  
*Astragalus microcystis*  
*Astragalus nutzotinensis*  
*Astragalus racemosus* var. *racemosus*  
*Astragalus robbinsii* var. *fernaldii*  
*Astragalus sclerocarpus*  
*Baptisia tinctoria*  
*Cassia hebecarpa*  
     = *Senna hebecarpa*  
*Cercis canadensis*  
*Dalea villosa* var. *villosa*  
*Desmodium canescens*  
*Desmodium ciliare*  
*Desmodium illinoense*  
*Desmodium marilandicum*



Desmodium rotundifolium  
 Desmodium sessilifolium  
 Gleditsia triacanthos  
 Gymnocladus dioicus  
 Hedysarum occidentale var. occidentale  
 Lathyrus littoralis  
 Lespedeza violacea  
 Lespedeza virginica  
 Lotus formosissimus  
 Lotus micranthus  
 Lotus pinnatus  
 Lupinus arbustus ssp. neolaxiflorus  
 Lupinus arbustus ssp. pseudoparviflorus  
 Lupinus bicolor  
 Lupinus lepidus  
*Lupinus lepidus p.p.*  
     = *L. minimus*  
 Lupinus leucophyllus  
 Lupinus littoralis  
 Lupinus minimus  
 Lupinus perennis ssp. perennis  
 Lupinus polycarpus  
 Lupinus rivularis  
 Lupinus sulphureus  
 Lupinus vallicola ssp. apricus  
 Lupinus wyethii  
 Oxytropis besseyi var. besseyi  
 Oxytropis lagopus var. conjugans  
 Oxytropis nigrescens var. lonchopoda  
*Petalostemon villosum*  
     = *Dalea villosa* var. *villosa*  
 Psoralea physodes  
 Senna hebecarpa  
 Strophostyles helvula  
 Tephrosia virginiana  
*Thermopsis montana*  
     = *T. rhombifolia* var. *montana*  
*Thermopsis rhombifolia* var. *montana*  
 Trifolium bifidum  
 Trifolium cyathiferum  
 Trifolium depauperatum var. depauperatum  
 Trifolium macraei  
 Trifolium oliganthum  
*Trifolium tridentatum*  
     = *T. willdenovii*  
 Trifolium variegatum  
 Trifolium willdenovii  
 Vicia caroliniana

**FAGACEAE**

Castanea dentata  
 Quercus ellipsoidalis  
 Quercus palustris  
 Quercus prinoides

Quercus shumardii var. shumardii

**FUMARIACEAE**

Corydalis flavula  
 Corydalis scouleri  
 Dicentra uniflora

**GENTIANACEAE**

Bartonia paniculata ssp. paniculata  
 Bartonia virginica  
 Centaurium exaltatum  
 Centaurium muhlenbergii  
 Frasera caroliniensis  
 Gentiana alba  
 Gentiana calycosa  
 Gentiana nivalis  
 Gentiana platypetala  
 Gentiana puberulenta  
*Gentiana tenella*  
     = *Gentianella tenella*  
*Gentiana victorinii*  
     = *Gentianopsis victorinii*  
*Gentianella crinita* ssp. *victorinii*  
     = *Gentianopsis victorinii*  
*Gentianella quinquefolia* ssp. *occidentalis*  
*Gentianella quinquefolia* ssp. *quinquefolia*  
*Gentianella tenella* ssp. *tenella*  
 Gentianopsis victorinii  
 Sabatia angularis  
 Sabatia kennedyana  
 Swertia perennis

**GROSSULARIACEAE**

Ribes cognatum  
 Ribes montigenum

**HAEMODORACEAE**

Lachnanthes carolina  
*Lachnanthes tinctoria*  
     = *L. carolina*  
*Lophiola americana*  
     = *L. aurea*  
 Lophiola aurea

**HALORAGACEAE**

Myriophyllum hippuroides  
 Myriophyllum quitense  
 Myriophyllum ussuriense

**HIPPOCASTANACEAE**

Aesculus glabra var. glabra

**HYDROCHARITACEAE**

Elodea bifoliata

*Elodea longivaginata*  
= *E. bifoliata*

#### HYDROPHYLLACEAE

*Hydrophyllum appendiculatum*  
*Hydrophyllum fendleri*  
*Hydrophyllum tenuipes*  
*Nemophila breviflora*  
*Nemophila pedunculata*  
*Phacelia lyallii*  
*Phacelia mollis*  
*Phacelia purshii*  
*Romanzoffia tracyi*

#### HYMENOPHYLLACEAE

*Hymenophyllum wrightii*  
*Mecodium wrightii*  
= *Hymenophyllum wrightii*

#### IRIDACEAE

*Iris brevicaulis*  
*Iris lacustris*  
*Iris missouriensis*  
*Iris setosa* var. *interior*  
*Iris setosa* var. *setosa*  
*Sisyrinchium albidum*  
*Sisyrinchium arenicola*  
*Sisyrinchium douglasii* var. *douglasii*  
*Sisyrinchium douglasii* var. *inflatum*  
*Sisyrinchium inflatum*  
= *S. douglasii* var. *inflatum*

#### ISOETACEAE

*Isoetes bolanderi* var. *bolanderi*  
*Isoetes eatonii*  
*Isoetes engelmannii*  
*Isoetes hieroglyphica*  
*Isoetes nuttallii*

#### JUGLANDACEAE

*Carya glabra*  
*Carya laciniosa*

#### JUNCACEAE

*Juncus biflorus*  
*Juncus bolanderi*  
*Juncus brachycarpus*  
*Juncus bulbosus*  
*Juncus covillei* var. *covillei*  
*Juncus kelloggii*  
*Juncus lesueurii*  
*Juncus nevadensis* var. *columbianus*  
*Juncus nevadensis* var. *nevadensis*  
*Juncus oxymetris*

*Juncus regelii*  
*Juncus secundus*  
*Luzula hitchcockii*

#### JUNCAGINACEAE

*Lilaea scilloides*  
*Triglochin concinnum* var. *concinnum*  
*Triglochin gaspense*

#### LAMIACEAE

*Agastache scrophulariifolia*  
*Agastache urticifolia*  
*Blephilia ciliata*  
*Blephilia hirsuta* var. *hirsuta*  
*Lycopus americanus* var. *laurentianus*  
*Lycopus rubellus*  
*Lycopus virginicus*  
*Monarda didyma*  
*Monarda punctata* var. *villicaulis*  
*Monardella odoratissima* ssp. *discolor*  
*Pycnanthemum incanum* var. *incanum*  
*Pycnanthemum pilosum*  
*Scutellaria angustifolia*  
*Scutellaria leonardii*  
*Scutellaria nervosa*  
*Scutellaria parvula* var. *leonardii*  
= *S. leonardii*  
*Stachys mexicana*  
*Trichostema dichotomum*

#### LENTIBULARIACEAE

*Utricularia radiata*  
*Utricularia subulata*

#### LILIACEAE

*Aletris farinosa*  
*Allium amplexans*  
*Allium crenulatum*  
*Allium geyeri*  
*Allium validum*  
*Brodiaea coronaria* ssp. *coronaria*  
*Calochortus apiculatus*  
*Calochortus lyallii*  
*Camassia leichtlinii* ssp. *suksdorfii*  
*Camassia quamash*  
*Camassia scilloides*  
*Chamaelirium luteum*  
*Disporum lanuginosum*  
*Disporum smithii*  
*Erythronium montanum*  
*Erythronium oregonum*  
*Erythronium revolutum*  
*Trillium flexipes*  
*Triteleia grandiflora*

*Triteleia howellii*  
*Triteleia hyacinthina*  
*Uvularia perfoliata*  
*Xerophyllum tenax*

**LIMNANTHACEAE**

*Limnanthes macounii*

**LINACEAE**

*Linum lewisii* ssp. *lepagei*  
*Linum medium* var. *medium*  
*Linum medium* var. *texanum*  
*Linum striatum*  
*Linum virginianum*

**LOASACEAE**

*Mentzelia albicaulis*

**LYCOPODIACEAE**

*Huperzia miyoshiana*  
*Huperzia selago* var. *miyoshiana*  
 = *Huperzia miyoshiana*  
*Lycopodium selago* var. *miyoshianum*  
 = *Huperzia miyoshiana*

**LYTHRACEAE**

*Ammannia coccinia*  
 = *A. robusta*  
*Ammannia robusta*  
*Lythrum alatum*  
*Rotala ramosior*

**MAGNOLIACEAE**

*Liriodendron tulipifera*  
*Magnolia acuminata*

**MALVACEAE**

*Hibiscus laevis*  
*Hibiscus moscheutos* ssp. *moscheutos*  
*Iliamna rivularis*  
*Sidalcea hendersonii*  
*Sidalcea oregana* var. *procera*  
*Sphaeralcea munroana*

**MELASTOMATACEAE**

*Rhexia virginica*

**MORACEAE**

*Morus rubra*

**MYRICACEAE**

*Myrica californica*

**NAJADACEAE**

*Najas gracillima*

**NELUMBONACEAE**

*Nelumbo lutea*

**NYCTAGINACEAE**

*Abronia latifolia*  
*Abronia micrantha*  
 = *Tripterocalyx micranthus*  
*Abronia umbellata* ssp. *acutalata*  
*Tripterocalyx micranthus*

**NYMPHAEACEAE**

*Nuphar advena*

**NYSSACEAE**

*Nyssa sylvatica* var. *sylvatica*

**OLEACEAE**

*Fraxinus latifolia*  
*Fraxinus quadrangulata*

**ONAGRACEAE**

*Boisduvalia densiflora*  
*Boisduvalia glabella*  
*Boisduvalia stricta*  
*Camissonia andina*  
*Camissonia breviflora*  
*Camissonia contorta*  
*Clarkia amoena* ssp. *caurina*  
*Clarkia pulchella*  
*Clarkia rhomboidea*  
*Epilobium glaberrimum* ssp. *fastigiatum*  
*Epilobium halleanum*  
*Epilobium hornemannii* ssp. *behringianum*  
*Epilobium mirabile*  
*Epilobium oregonense*  
*Gaura biennis*  
*Gayophytum humile*  
*Gayophytum racemosum*  
*Ludwigia alternifolia*  
*Ludwigia polycarpa*  
*Oenothera andina*  
 = *Camissonia andina*  
*Oenothera breviflora*  
 = *Camissonia breviflora*  
*Oenothera clelandii*  
*Oenothera fruticosa* ssp. *glauca*  
*Oenothera pallida* ssp. *pallida*  
*Oenothera pilosella* ssp. *pilosella*

**OPHIOGLOSSACEAE**

*Botrychium acuminatum*  
*Botrychium ascendens*  
*Botrychium campestre*  
*Botrychium hesperium*  
*Botrychium montanum*  
*Botrychium paradoxum*  
*Botrychium pedunculosum*  
*Botrychium pseudopinnatum*  
*Botrychium rugulosum*

**ORCHIDACEAE**

*Aplectrum hyemale*  
*Cephalanthera austiniiae*  
 = *Eburophyton austiniiae*  
*Corallorhiza odontorhiza*  
*Cypripedium candidum*  
*Cypripedium guttatum*  
*Cypripedium passerinum* var. *minganense*  
*Eburophyton austiniiae*  
*Epipactis gigantea*  
*Habenaria straminea*  
 = *Platanthera albida* var. *straminea*  
*Hammarbya paludosa*  
 = *Malaxis paludosa*  
*Isotria medeoloides*  
*Isotria verticillata*  
*Liparis liliifolia*  
*Listera australis*  
*Malaxis diphyllus*  
*Malaxis monophyllos* var. *diphyllus*  
 = *M. diphyllus*  
*Malaxis paludosa*  
*Piperia maritima*  
*Platanthera albida* var. *straminea*  
*Platanthera chorisiana*  
*Platanthera ciliaris*  
*Platanthera flava* var. *flava*  
*Platanthera leucophaea*  
*Platanthera praeclara*  
*Platanthera unalascensis* ssp. *maritima*  
 = *Piperia maritima*  
*Spiranthes lacera* var. *gracilis*  
*Spiranthes magnicamporum*  
*Spiranthes ochroleuca*  
*Spiranthes ovalis* var. *erostellata*  
*Triphora trianthophora*

**OROBANCHACEAE**

*Boschniakia hookeri*  
*Orobanche californica* ssp. *californica*  
*Orobanche corymbosa* var. *mutabilis*  
*Orobanche pinorum*

**OXALIDACEAE**

*Oxalis oregana*

**PAPAVERACEAE**

*Meconella oregana*  
*Papaver alboroseum*  
*Papaver dahlianum*  
*Papaver freedmanianum*  
*Papaver mcconnellii*  
*Papaver nudicaule* ssp. *americanum*  
*Papaver pygmaeum*  
*Papaver walpolei*  
*Stylophorum diphyllum*

**PINACEAE**

*Pinus rigida*

**PLANTAGINACEAE**

*Plantago cordata*

**PLUMBAGINACEAE**

*Armeria maritima* ssp. *interior*

**POACEAE**

*Agropyron dasystachyum* var. *psammophilum*  
 = *A. psammophilum*  
*Agropyron psammophilum*  
*Agrostis clavata*  
*Agrostis filiculmis*  
 = *A. clavata*  
*Agrostis pallens*  
*Alopecurus carolinianus*  
*Andropogon hallii*  
*Aristida basiramea*  
*Aristida longispica*  
 = *A. longispica* var. *geniculata*  
*Aristida longispica* var. *geniculata*  
*Aristida necopina*  
*Aristida purpurascens*  
*Bouteloua curtispicula* var. *curtispicula*  
*Bromus suksdorfii*  
*Buchloe dactyloides*  
*Calamagrostis cinnoides*  
*Calamagrostis crassiglumis*  
*Calamagrostis purpurascens* var. *maltei*  
*Calamagrostis robertii*  
*Calamovilfa longifolia* var. *magna*  
*Deschampsia cespitosa* ssp. *alpina*  
*Deschampsia danthonioides*  
*Deschampsia mackenzieana*  
*Dichanthelium commonsianum* var. *euchlamydeum*  
*Dichanthelium dichotomum* var. *dichotomum*  
*Dichanthelium meridionale*

*Dichanthelium oligosanthes* var. *wilcoxianum*  
*Dichanthelium perlongum*  
*Dichanthelium sphaerocarpon* var.  
*sphaerocarpon*  
*Dichanthelium villosissimum* var. *praecocius*  
*Echinochloa walteri*  
*Eragrostis capillaris*  
*Eragrostis spectabilis*  
*Festuca auriculata*  
*Festuca brevissima*  
*Festuca lenensis*  
*Festuca minutiflora*  
*Festuca ovina* ssp. *alaskana*  
 = *F. lenensis*  
*Glyceria leptostachya*  
*Hordeum depressum*  
*Koeleria asiatica*  
*Leptoloma cognatum*  
*Melica harfordii*  
*Melica spectabilis*  
*Muhlenbergia andina*  
*Muhlenbergia sylvatica* var. *sylvatica*  
*Muhlenbergia tenuiflora* var. *tenuiflora*  
*Munroa squarrosa*  
*Panicum gattingeri*  
*Panicum longifolium*  
 = *P. rigidulum* var. *pubescens*  
*Panicum meridionale*  
 = *Dichanthelium meridionale*  
*Panicum perlongum*  
 = *Dichanthelium perlongum*  
*Panicum rigidulum* var. *pubescens*  
*Panicum rigidulum* var. *rigidulum*  
*Panicum wilcoxianum*  
 = *Dichanthelium oligosanthes* var.  
*wilcoxianum*  
*Paspalum setaceum* var. *muhlenbergii*  
*Pleuropogon refractus*  
*Poa abbreviata* ssp. *jordalii*  
*Poa bolanderi* var. *howellii*  
*Poa fernaldiana*  
*Poa flexuosa*  
 = *P. laxa* var. *flexuosa*  
*Poa howellii*  
 = *P. bolanderi* var. *howellii*  
*Poa kelloggii*  
*Poa laxa* var. *flexuosa*  
*Poa laxa* ssp. *fernaldiana*  
 = *P. fernaldiana*  
*Poa nascopeiana*  
*Poa nevadensis*  
*Poa porsildii*  
*Poa suksdorfii*  
*Poa sylvestris*

*Polypogon interruptus*  
*Puccinellia agrostoides*  
*Puccinellia andersonii*  
*Puccinellia arctica*  
*Puccinellia contracta*  
*Puccinellia deschampsoides*  
*Puccinellia distans* ssp. *hauptiana*  
*Puccinellia hauptiana*  
 = *P. distans* ssp. *hauptiana*  
*Puccinellia interior*  
 = *P. distans* ssp. *hauptiana*  
*Puccinellia poacea*  
*Sphenopholis nitida*  
*Sporobolus airoides*  
*Sporobolus asper* var. *asper*  
*Stipa avenacea*  
*Stipa lemmonii* var. *lemmonii*  
*Torreyochloa pallida* var. *pallida*  
*Trisetum montanum*  
*Trisetum sibiricum* ssp. *litorale*  
*Trisetum wolfii*  
*Vulpia microstachys*  
*Zizania aquatica* var. *brevis*

#### PODOSTEMACEAE

*Podostemum ceratophyllum*

#### POLEMONIACEAE

*Gilia capitata* ssp. *capitata*  
*Gilia sinuata*  
*Ipomopsis minutiflora*  
*Leptodactylon pungens*  
*Linanthus bicolor*  
*Linanthus harknessii* var. *harknessii*  
*Navarretia squarrosa*  
*Phlox alyssifolia*  
*Phlox longifolia* ssp. *longifolia*  
*Phlox pilosa* ssp. *pilosa*  
*Phlox speciosa*  
*Phlox subulata* ssp. *subulata*  
*Polemonium van-bruntiae*

#### POLYGALACEAE

*Polygala alba*  
*Polygala cruciata*  
*Polygala incarnata*

#### POLYGONACEAE

*Eriogonum cernuum*  
*Eriogonum ovalifolium* var. *nivale*  
*Eriogonum pyrolifolium* var. *coryphaeum*  
*Eriogonum strictum* ssp. *proliferum*  
*Polygonella articulata*

*Polygonum austinae*= *P. douglasii* ssp. *austinae**Polygonum caurianum* var. *caurianum**Polygonum confertiflorum*= *P. polygaloides* ssp. *confertiflorum**Polygonum douglasii* ssp. *austinae**Polygonum douglasii* ssp. *majus**Polygonum engelmannii**Polygonum erectum**Polygonum kelloggii*= *P. polygaloides* ssp. *kelloggii**Polygonum majus*= *P. douglasii* ssp. *majus**Polygonum polygaloides* ssp. *confertiflorum**Polygonum polygaloides* ssp. *kelloggii**Polygonum tenue**Rumex paucifolius***POLYPODIACEAE***Polypodium scouleri***PORTULACACEAE***Calandrinia ciliata**Calyptridium umbellatum**Claytonia arctica**Claytonia cordifolia**Claytonia ogilviensis**Claytonia saxosa**Claytonia scammaniana**Claytonia spathulata**Lewisia columbiana* var. *columbiana**Lewisia pygmaea* ssp. *pygmaea**Lewisia triphylla**Lewisia tweedyi**Montia bostockii**Montia dichotoma**Montia diffusa**Montia howellii**Talinum okanagense*= *T. sediforme**Talinum sediforme***POTAMOGETONACEAE***Potamogeton bicupulatus**Potamogeton gemmiparus*= *P. pusillus* var. *gemmiparus**Potamogeton hillii**Potamogeton porsildiorum*= *P. subsibiricus**Potamogeton pulcher**Potamogeton pusillus* var. *gemmiparus**Potamogeton subsibiricus***PRIMULACEAE***Androsace alaskana**Dodecatheon dentatum**Dodecatheon hendersonii* ssp. *hendersonii**Douglasia laevigata* ssp. *ciliolata**Douglasia montana**Downingia laeta**Primula cuneifolia* ssp. *saxifragifolia**Primula tschuktschorum* ssp. *cairnsiana***PYROLACEAE***Chimaphila maculata* var. *maculata***RANUNCULACEAE***Anemone multiceps**Anemone piperi**Aquilegia jonesii**Cimicifuga elata**Cimicifuga racemosa**Delphinium brachycentrum**Delphinium burkei**Delphinium depauperatum**Enemion biternatum**Enemion savilei**Hydrastis canadensis**Isopyrum biternatum*= *Enemion biternatum**Isopyrum savilei*= *Enemion savilei**Ranunculus alismifolius**Ranunculus californicus**Ranunculus lobbii**Ranunculus pallasii**Ranunculus turneri**Ranunculus verecundus**Thalictrum revolutum***ROSACEAE***Agrimonia parviflora**Crataegus beata**Crataegus brainerdii**Crataegus conspecta**Crataegus corusca**Crataegus dissona**Crataegus dodgei* var. *dodgei**Crataegus dodgei* var. *flavida**Crataegus foetida**Crataegus formosa**Crataegus intricata**Crataegus lumaria**Crataegus margaretta**Crataegus mollis* var. *gigantea**Crataegus nitidula*

*Crataegus perjucunda*  
*Crataegus persimilis*  
*Crataegus prunifolia*  
 = *C. persimilis*  
*Crataegus submollis*  
*Crataegus suborbiculata*  
*Geum calthifolium*  
*Geum peckii*  
*Geum schofieldii*  
*Geum vernum*  
*Gillenia trifoliata*  
 = *Porteranthus trifolius*  
*Physocarpus malvaceus*  
*Porteranthus trifolius*  
*Rosa setigera*  
*Rosa williamsii*  
*Rubus arcticus* ssp. *stellatus*  
*Rubus lasiococcus*  
*Rubus nivalis*  
*Rubus stellatus*  
 = *R. arcticus* ssp. *stellatus*

**RUBIACEAE**

*Galium bifolium*  
*Galium cymosum*  
 = *G. trifidum* ssp. *columbianum*  
*Galium pilosum*  
*Galium trifidum* ssp. *columbianum*

**RUTACEAE**

*Ptelea trifoliata* ssp. *trifoliata*

**SALICACEAE**

*Salix arctolitoralis*  
 = *S. ovalifolia* var. *arctolitoralis*  
*Salix brachycarpa* var. *fullertonensis*  
*Salix brachycarpa* var. *psammophila*  
*Salix chamissonis*  
*Salix chlorolepis*  
*Salix fullertonensis*  
 = *S. brachycarpa* var. *fullertonensis*  
*Salix geyeriana*  
*Salix jejuna*  
*Salix ovalifolia* var. *arctolitoralis*  
*Salix ovalifolia* var. *ovalifolia*  
*Salix pedunculata*  
*Salix planifolia* ssp. *tyrrellii*  
*Salix raupii*  
*Salix reticulata* ssp. *glabellicarpa*  
*Salix sessilifolia*  
*Salix setchelliana*  
*Salix silicicola*  
*Salix turnorii*  
*Salix tweedyi*

*Salix tyrrellii*  
 = *S. planifolia* ssp. *tyrrellii*

**SALVINIACEAE**

*Azolla caroliniana*  
*Azolla mexicana*

**SAXIFRAGACEAE**

*Boykinia heucheriformis*  
*Conimitella williamsii*  
*Elmera racemosa*  
*Heuchera americana* var. *americana*  
*Mitella caulescens*  
*Saxifraga eschscholtzii*  
*Saxifraga foliolosa* var. *multiflora*  
 = *S. redowskii*  
*Saxifraga nivalis* var. *gaspensis*  
*Saxifraga oregana* var. *montanensis*  
*Saxifraga pensylvanica*  
*Saxifraga redowskii*  
*Saxifraga spicata*  
*Saxifraga stellaris* ssp. *stellaris*  
*Saxifraga taylorii*  
*Telesonix heucheriformis*  
 = *Boykinia heucheriformis*

**SCROPHULARIACEAE**

*Agalinis aspera*  
*Agalinis gattingeri*  
*Agalinis maritima*  
*Agalinis skinneriana*  
*Aureolaria pedicularia*  
*Aureolaria virginica*  
*Bacopa rotundifolia*  
*Buchnera americana*  
*Castilleja cervina*  
*Castilleja cusickii*  
*Castilleja elmeri*  
*Castilleja exilis*  
*Castilleja gracillima*  
*Castilleja levisecta*  
*Castilleja rupicola*  
*Castilleja thompsonii*  
*Collinsia verna*  
*Euphrasia salisburgensis* var. *hibernica*  
*Euphrasia vinacea*  
*Gerardia maritima*  
 = *Agalinis maritima*  
*Gratiola neglecta* var. *glaberrima*  
*Leucospora multifida*  
*Linaria canadensis* var. *canadensis*  
*Linaria canadensis* var. *texana*  
*Lindernia anagallidea*  
 = *L. dubia* var. *anagallidea*

Lindernia dubia var. anagallidea  
 Lindernia dubia var. inundata  
 Mimulus alatus  
 Mimulus alsinoides  
 Mimulus breviflorus  
 Mimulus breweri  
 Mimulus dentatus  
 Mimulus glabratus  
*Mimulus glabratus* var. *fremontii*  
     = *M. glabratus*  
 Nothochelone nemorosa  
 Orthocarpus attenuatus  
 Orthocarpus bracteosus  
 Orthocarpus castillejoideus  
     var. *castillejoideus*  
 Orthocarpus hispidus  
 Orthocarpus imbricatus  
 Orthocarpus pusillus  
 Orthocarpus tenuifolius  
 Pedicularis furbishiae  
 Pedicularis parviflora ssp. *parviflora*  
 Penstemon albertinus  
 Penstemon attenuatus var. *attenuatus*  
 Penstemon cusickii  
 Penstemon eriantherus var. *eriantherus*  
 Penstemon lyallii  
 Penstemon montanus var. *montanus*  
*Penstemon nemorosus*  
     = *Nothochelone nemorosa*  
 Penstemon ovatus  
 Penstemon pruinus  
 Penstemon richardsonii var. *richardsonii*  
 Scrophularia californica  
 Tonella tenella  
 Veronica alpina var. *terrae-novae*  
 Veronicastrum virginicum

#### SELAGINELLACEAE

Selaginella oregana

#### SOLANACEAE

*Nicotiana attenuata*

#### SPARGANIACEAE

*Sparganium androcladum*  
*Sparganium glomeratum*

#### ULMACEAE

*Celtis tenuifolia*

#### VALERIANACEAE

*Valeriana edulis* ssp. *ciliata*  
*Valeriana edulis* ssp. *edulis*  
*Valerianella chenopodiifolia*  
*Valerianella umbilicata*

#### VERBENACEAE

*Lippia lanceolata*  
     = *Phyla lanceolata*  
*Phyla lanceolata*

#### VIOLACEAE

*Hybanthus concolor*  
*Viola biflora* ssp. *biflora*  
*Viola biflora* ssp. *carlottae*  
*Viola howellii*  
*Viola maccabeana*  
*Viola palmata*  
*Viola pedata*  
*Viola praemorsa* ssp. *linguifolia*  
*Viola praemorsa* ssp. *praemorsa*  
*Viola rafinesquii*  
*Viola rotundifolia*  
*Viola striata*

#### VITACEAE

*Vitis vulpina*



## ANNEXE II

## Liste des taxons endémiques canadiens

- Achillea lanulosa* ssp. *megacephala*  
 = *A. millefolium* var. *megacephalum*  
*Achillea millefolium* var. *megacephala*  
*Angelica dawsonii*  
*Angelica laurentiana*  
*Antennaria eucosma*  
*Arenaria marcescens*  
 = *Minuartia marcescens*  
*Armeria maritima* ssp. *interior*  
*Arnica frigida* ssp. *griscomii*  
 = *Arnica griscomii* ssp. *frigida*  
*Arnica griscomii* ssp. *frigida*  
*Arnica louiseana* ssp. *griscomii*  
 = *Arnica griscomii* ssp. *frigida*  
*Artemisia rupestris* ssp. *woodii*  
*Aster anticostensis*  
*Aster laurentianus*  
*Aster laurentianus* var. *contiguus*  
 = *A. laurentianus*  
*Aster nahanniensis*  
*Aster paucicapitatus*  
*Aster yukonensis*  
*Astragalus microcystis*  
*Astragalus robbinsii* var. *fernaldii*  
*Bidens amplissima*  
*Botrychium acuminatum*  
*Botrychium paradoxum*  
*Botrychium pseudopinnatum*  
*Braya fernaldii*  
*Braya glabella* var. *prostrata*  
*Braya humilis* var. *ellesmerensis*  
*Braya humilis* var. *maccallae*  
*Braya longii*  
*Braya pilosa*  
*Braya thorild-wulfii* var. *glabrata*  
*Calamagrostis purpurascens* var. *maltei*  
*Calamagrostis robertii*  
*Calochortus lyallii*  
*Carex petricosa* var. *misandroides*  
*Carex rariflora* var. *androgyna*  
*Carex saxilittoralis*  
 = *C. viridula* var. *saxilittoralis*  
*Carex viridula* var. *saxilittoralis*  
*Castilleja elmeri*  
*Castilleja thompsonii*  
*Cerastium terrae-novae*  
*Cicuta maculata* var. *victorinii*  
*Cirsium foliosum* var. *minganense*  
*Cirsium pitcheri*  
*Claytonia ogilviensis*
- Crataegus beata*  
*Crataegus dodgei* var. *flavida*  
*Crataegus formosa*  
*Crataegus perjucunda*  
*Crataegus persimilis*  
*Crataegus prunifolia*  
 = *C. persimilis*  
*Crepis modocensis* ssp. *rostrata*  
*Cypripedium passerinum* var. *minganense*  
*Deschampsia mackenzieana*  
*Draba glabella* var. *pycnosperma*  
*Draba hirta* var. *pycnosperma*  
 = *D. glabella* var. *pycnosperma*  
*Draba kluanei*  
*Draba lonchocarpa* var. *thompsonii*  
*Draba lonchocarpa* var. *vestita*  
*Draba murrayi*  
*Draba ogilviensis*  
*Draba peasei*  
*Draba scotteri*  
*Draba yukonensis*  
*Enemion savilei*  
*Epilobium mirabile*  
*Erigeron hyssopifolius* var. *villicaulis*  
*Erigeron leibergii*  
*Erigeron mexiae*  
*Erigeron muirii*  
*Erigeron philadelphicus* var. *glabra*  
*Erigeron salishii*  
*Erigeron trifidus*  
*Erysimum asperum* var. *angustatum*  
*Euthamia galetorum*  
*Euthamia tenuifolia*  
 = *E. galetorum*  
*Gentiana victorinii*  
 = *Gentianopsis victorinii*  
*Gentianella crinita* ssp. *victorinii*  
 = *Gentianopsis victorinii*  
*Gentianopsis victorinii*  
*Geum peckii*  
*Geum schofieldii*  
*Gratiola neglecta* var. *glaberrima*  
*Hackelia ciliata*  
*Halimolobos whitedii*  
*Haplopappus macleanii*  
*Hieracium scabrum* var. *leucocaule*  
*Hymenoxys acaulis* var. *glabra*  
*Iris lacustris*  
*Isopyrum savilei*  
 = *Enemion savilei*

- Lactuca terrae-novae*  
*Lechea intermedia* var. *depauperata*  
*Lechea maritima* var. *subcylindrica*  
*Lechea minor* var. *depauperata*  
     = *L. intermedia* var. *depauperata*  
*Lewisia tweedyi*  
*Ligusticum calderi*  
*Ligusticum verticillatum*  
*Limnanthes macounii*  
*Linum lewisii* ssp. *lepagei*  
*Linum medium* var. *medium*  
*Lomatium brandegei*  
*Lomatium sandbergii*  
*Lycopus americanus* var. *laurentianus*  
*Melandrium apetalum* ssp. *ogilviense*  
     = *Silene uralensis* ssp. *ogilviense*  
*Mertensia drummondii*  
*Minuartia marcescens*  
*Montia bostockii*  
*Myriophyllum ussuriense*  
*Orobanche corymbosa* var. *mutabilis*  
*Oxytropis lagopus* var. *conjugans*  
*Oxytropis nigrescens* var. *lonchopoda*  
*Papaver freedmanianum*  
*Papaver mcconnellii*  
*Papaver pygmaeum*  
*Pedicularis furbishiae*  
*Penstemon lyallii*  
*Penstemon pruinus*  
*Phacelia lyallii*  
*Phacelia mollis*  
*Poa nascopeiana*  
*Poa porsildii*  
*Podistera yukonensis*  
*Prenanthes sagittata*  
*Primula tschuktschorum* ssp. *cairnsiana*  
*Puccinellia contracta*  
*Puccinellia poacea*  
*Ranunculus turneri*  
*Rorippa crystallina*  
*Rosa williamsii*  
*Salix brachycarpa* var. *fullertonensis*  
*Salix brachycarpa* var. *psammophila*  
*Salix chlorolepis*  
*Salix fullertonensis*  
     = *S. brachycarpa* var. *fullertonensis*  
*Salix jejuna*  
*Salix pedunculata*  
*Salix planifolia* ssp. *tyrrellii*  
*Salix raupii*  
*Salix reticulata* ssp. *glabellcarpa*  
*Salix silicicola*  
*Salix turnorii*  
*Salix tyrrellii*  
     = *S. planifolia* ssp. *tyrrellii*  
*Saxifraga taylorii*  
*Senecio conterminus*  
*Senecio integerrimus* var. *ochroleucus*  
*Senecio moresbiensis*  
*Senecio newcombei*  
*Silene uralensis* ssp. *ogilviensis*  
*Smelowskia calycina* var. *porsildii*  
*Solidago chlorolepis*  
     = *S. glutinosa* var. *chlorolepis*  
*Solidago glutinosa* var. *chlorolepis*  
*Solidago glutinosa* var. *ontarioensis*  
*Solidago glutinosa* var. *randii*  
*Solidago houghtonii*  
*Solidago spathulata*  
     = *S. glutinosa* var. *racemosa*  
     and var. *randii*  
*Solidago tenuifolia*  
     = *Euthamia galetorum*  
*Stellaria alaskana*  
*Stellaria americana*  
*Stellaria arenicola*  
*Stenotus borealis*  
     = *Haplopappus macleanii*  
*Talinum okanagense*  
     = *T. sediforme*  
*Talinum sediforme*  
*Tanacetum huronense* var. *floccosum*  
*Taraxacum carneocoloratum*  
*Taraxacum mackenziense*  
*Thlaspi arcticum*  
*Triglochin gaspense*  
*Veronica alpina* var. *terrae-novae*  
*Viola biflora* ssp. *carlottae*  
*Viola maccabeana*  
*Zizania aquatica* var. *brevis*

## ANNEXE III

## Liste des plantes vasculaires rares du Canada, par province et territoire

## Alberta

- Abronia micrantha*  
 = *Tripterocalyx micranthus*  
*Agoseris cuspidata*  
 = *Nothocalis cuspidata*  
*Allium geyeri*  
*Angelica dawsonii*  
*Antennaria corymbosa*  
*Aquilegia jonesii*  
*Arenaria nuttallii*  
 = *Minuartia nuttallii*  
*Arnica longifolia*  
*Astragalus kentrophyta* var. *kentrophyta*  
*Atriplex aptera*  
 = *A. canescens* ssp. *aptera*  
*Atriplex canescens* ssp. *aptera*  
*Atriplex powellii*  
*Bacopa rotundifolia*  
*Boisduvalia glabella*  
*Botrychium ascendens*  
*Botrychium campestre*  
*Botrychium hesperium*  
*Botrychium paradoxum*  
*Boykinia heucheriformis*  
*Braya humilis* var. *maccallae*  
*Brickellia grandiflora*  
*Calochortus apiculatus*  
*Camassia quamash*  
*Camissonia andina*  
*Camissonia breviflora*  
*Carex enanderi*  
*Carex epapillosa*  
*Carex eurytachya*  
 = *C. enanderi*  
*Carex geyeri*  
*Carex nebraskensis*  
*Carex paysonis*  
*Castilleja cusickii*  
*Chenopodium dacoticum*  
 = *C. watsonii*  
*Chenopodium leptophyllum*  
*Chenopodium subglabrum*  
*Chenopodium watsonii*  
*Cirsium scariosum*  
*Conimitella williamsii*  
*Crepis occidentalis*  
*Crepis occidentalis* ssp. *pumila*  
 = *C. occidentalis*  
*Cryptantha kelseyana*  
*Cryptantha minima*  
*Dichantherium oligosanthes* var. *wilcoxianum*  
*Douglasia montana*  
*Downingia laeta*  
*Draba densifolia*  
*Draba kananaskis*  
*Draba ventosa*  
*Eleocharis engelmannii*  
*Eleocharis ovata* var. *engelmannii*  
 = *E. engelmannii*  
*Elodea bifoliata*  
*Elodea longivaginata*  
 = *E. bifoliata*  
*Epilobium glaberrimum* ssp. *fastigiatum*  
*Epilobium halleanum*  
*Epilobium mirabile*  
*Erigeron ochroleucus* var. *scribneri*  
*Erigeron radicans*  
*Erigeron trifidus*  
*Eriogonum cernuum*  
*Festuca minutiflora*  
*Galium bifolium*  
*Gayophytum racemosum*  
*Gentiana calycosa*  
*Halimolobos virgata*  
*Hammarbya paludosa*  
 = *Malaxis paludosa*  
*Haplopappus uniflorus* ssp. *uniflorus*  
*Hymenopappus filifolius* var. *polycephalus*  
*Hypericum formosum*  
 = *H. scouleri* ssp. *nortoniae*  
*Hypericum scouleri* ssp. *nortoniae*  
*Iliamna rivularis*  
*Iris missouriensis*  
*Isoetes bolanderi* var. *bolanderi*  
*Juncus nevadensis* var. *nevadensis*  
*Lewisia pygmaea* ssp. *pygmaea*  
*Lilaea scilloides*  
*Lomatium cous*  
*Lomatium sandbergii*  
*Lupinus lepidus*  
*Lupinus lepidus* p.p.  
 = *L. minimus*  
*Lupinus minimus*  
*Lupinus wyethii*  
*Luzula hitchcockii*

*Machaeranthera tanacetifolia*  
*Malaxis paludosa*  
*Melica spectabilis*  
*Microseris cuspidata*  
     = *Nothocalais cuspidata*  
*Minuartia nuttallii*  
*Munroa squarrosa*  
*Nemophila breviflora*  
*Nothocalais cuspidata*  
*Oenothera andina*  
     = *Camissonia andina*  
*Oenothera breviflora*  
     = *Camissonia breviflora*  
*Osmorhiza occidentalis*  
*Oxytropis lagopus* var. *conjugans*  
*Panicum wilcoxianum*  
     = *Dichantherium oligosanthes* var.  
     *wilcoxianum*  
*Papaver freedmanianum*  
*Papaver pygmaeum*  
*Pellaea atropurpurea*  
*Penstemon albertinus*  
*Penstemon eriantherus* var. *eriantherus*  
*Penstemon lyallii*  
*Phacelia lyallii*  
*Phlox alyssifolia*  
*Physocarpus malvaceus*  
*Poa nevadensis*  
*Polygonum austinae*  
     = *P. douglasii* ssp. *austinae*  
*Polygonum confertiflorum*  
     = *P. polygaloides* ssp. *confertiflorum*  
*Polygonum douglasii* ssp. *austinae*  
*Polygonum engelmannii*  
*Polygonum polygaloides* ssp. *confertiflorum*  
*Prenanthes sagittata*  
*Psilocarphus elatior*  
*Puccinellia distans* ssp. *hauptiana*  
*Puccinellia hauptiana*  
     = *P. distans* ssp. *hauptiana*

*Puccinellia interior*  
     = *P. distans* ssp. *hauptiana*  
*Ranunculus verecundus*  
*Rorippa tenerrima*  
*Rorippa truncata*  
*Rumex paucifolius*  
*Salix raupii*  
*Saxifraga oregana* var. *montanensis*  
*Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*  
*Scirpus pumilus* var. *rollandii*  
     = *S. pumilus* ssp. *rollandii*  
*Scirpus rollandii*  
     = *S. pumilus* ssp. *rollandii*  
*Senecio conterminus*  
*Senecio cymbalarioides*  
*Senecio foetidus* var. *hydrophiloides*  
*Senecio hydrophiloides*  
     = *S. foetidus* var. *hydrophiloides*  
*Senecio megacephalus*  
*Sparganium glomeratum*  
*Stellaria americana*  
*Stellaria arenicola*  
*Stellaria obtusa*  
*Stellaria umbellata*  
*Stephanomeria runcinata*  
*Suaeda moquinii*  
*Telesonix heucheriformis*  
     = *Boykinia heucheriformis*  
*Thelesperma marginatum*  
     = *T. subnudum* var. *marginatum*  
*Thelesperma subnudum* var. *marginatum*  
*Townsendia condensata*  
*Tradescantia occidentalis*  
*Trichophorum pumilum*  
     = *Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*  
*Tripterocalyx micranthus*  
*Trisetum montanum*  
*Trisetum wolfii*  
*Viola praemorsa* ssp. *linguifolia*  
*Xerophyllum tenax*  
*Yucca glauca* var. *glauca*

### Colombie-Britannique

*Abronia latifolia*  
*Abronia umbellata* ssp. *acutalata*  
*Adiantum capillus-veneris*  
*Agastache urticifolia*  
*Agrostis pallens*  
*Allium amplexans*  
*Allium crenulatum*  
*Allium geyeri*  
*Allium validum*

*Alopecurus carolinianus*  
*Ammannia coccinia*  
     = *A. robusta*  
*Ammannia robusta*  
*Amsinckia lycopsoides*  
*Amsinckia spectabilis*  
*Anemone piperi*  
*Angelica dawsonii*  
*Arctostaphylos columbiana*

*Arenaria nuttallii*= *Minuartia nuttallii**Artemisia ludoviciana* var. *incompta**Asplenium adulterinum* ssp. *presolanense**Aster curtus**Aster paucicapitatus**Aster radulinus**Astragalus collinus* var. *collinus**Astragalus convallarius* var. *convallarius**Astragalus filipes**Astragalus lentiginosus* var. *lentiginosus**Astragalus microcystis**Astragalus nutzotinensis**Astragalus sclerocarpus**Athyasanus pusillus**Atriplex alaskensis**Azolla mexicana**Balsamorhiza deltoidea**Berula erecta**Betula glandulosa* var. *hallii**Bidens amplissima**Boisduvalia densiflora**Boisduvalia glabella**Boisduvalia stricta**Boschniakia hookeri**Botrychium ascendens**Botrychium hesperium**Botrychium montanum**Botrychium paradoxum**Botrychium pedunculosum**Braya humilis* var. *maccallae**Brickellia oblongifolia* var. *oblongifolia**Brodiaea coronaria* ssp. *coronaria**Bromus suksdorfii**Cacaliopsis nardosmia**Calamagrostis crassiglumis**Calandrinia ciliata**Callitriche marginata**Calochortus apiculatus**Calochortus lyallii**Calyptidium umbellatum**Camassia leichtlinii* ssp. *suksdorfii**Camassia quamash**Camissonia andina**Camissonia breviflora**Camissonia contorta**Campanula scouleri**Cardamine angulata**Cardamine cordifolia* var. *lyallii**Carex amplifolia**Carex arenicola*= *C. pansa**Carex circinata**Carex enanderi**Carex engelmannii**Carex epapillosa**Carex eurystachya*= *C. enanderi**Carex geyeri**Carex gmelinii**Carex hendersonii**Carex interrupta**Carex luzulina* var. *ablata**Carex pansa**Carex paysonis**Carex praeceptorium**Carex scopulorum* var. *bracteosa**Cassiope lycopodioides* ssp. *crispilosa**Cassiope lycopodioides* ssp. *lycopodioides**Castilleja cervina**Castilleja cusickii**Castilleja elmeri**Castilleja exilis**Castilleja gracillima**Castilleja levisecta**Castilleja rupicola**Castilleja thompsonii**Caucalis microcarpa*= *Yabea microcarpa**Centaurium exaltatum**Centaurium muhlenbergii**Cephalanthera austiniae*= *Eburophyton austiniae**Cerastium fischerianum**Chaenactis alpina**Chaenactis douglasii* var. *montana**Chenopodium leptophyllum**Chrysothamnus viscidiflorus* ssp. *lanceolatus**Cimicifuga elata**Cirsium scariosum**Clarkia amoena* ssp. *caurina**Clarkia pulchella**Clarkia rhomboidea**Claytonia cordifolia**Claytonia saxosa**Claytonia spathulata**Coreopsis atkinsoniana*= *C. tinctoria* var. *atkinsoniana**Coreopsis tinctoria* var. *atkinsoniana**Corydalis scouleri**Crassula erecta**Crepis modocensis* ssp. *rostrata**Crepis occidentalis**Crepis occidentalis* ssp. *pumila*= *C. occidentalis**Crocidium multicaule**Cryptantha affinis**Cryptantha ambigua*

- Cryptantha intermedia*  
*Cryptogramma cascadenis*  
*Cryptogramma crispa* var. *sitchensis*  
 = *C. sitchensis*  
*Cryptogramma sitchensis*  
*Cyperus acuminatus*  
*Cyperus erythrorhizos*  
*Delphinium burkei*  
*Delphinium depauperatum*  
*Deschampsia danthonioides*  
*Dicentra uniflora*  
*Disporum smithii*  
*Dodecatheon dentatum*  
*Dodecatheon hendersonii* ssp. *hendersonii*  
*Douglasia laevigata* ssp. *ciliolata*  
*Douglasia montana*  
*Downingia elegans*  
*Draba densifolia*  
*Draba lonchocarpa* var. *thompsonii*  
*Draba lonchocarpa* var. *vestita*  
*Draba ruaxes*  
*Draba stenopetala*  
*Draba ventosa*  
*Dryopteris arguta*  
*Eburophyton austiniiae*  
*Eleocharis atropurpurea*  
*Eleocharis rostellata*  
*Elmera racemosa*  
*Enemion savilei*  
*Epilobium glaberrimum* ssp. *fastigiatum*  
*Epilobium halleanum*  
*Epilobium hornemannii* ssp. *behringianum*  
*Epilobium mirabile*  
*Epilobium oregonense*  
*Epipactis gigantea*  
*Erigeron leibergii*  
*Erigeron philadelphicus* var. *glabra*  
*Erigeron poliospermus* var. *poliospermus*  
*Erigeron salishii*  
*Erigeron trifidus*  
*Eriogonum ovalifolium* var. *nivale*  
*Eriogonum pyrolifolium* var. *coryphaeum*  
*Eriogonum strictum* ssp. *proliferum*  
*Erysimum arenicola*  
*Erythronium montanum*  
*Erythronium oregonum*  
*Erythronium revolutum*  
*Euonymus occidentalis*  
*Festuca minutiflora*  
*Fraxinus latifolia*  
*Galium bifolium*  
*Galium cymosum*  
 = *G. trifidum* ssp. *columbianum*  
*Galium trifidum* ssp. *columbianum*
- Gayophytum humile*  
*Gentiana calycosa*  
*Gentiana platypetala*  
*Gentiana tenella*  
 = *Gentianella tenella*  
*Gentianella tenella* ssp. *tenella*  
*Geum calthifolium*  
*Geum schofieldii*  
*Gilia capitata* ssp. *capitata*  
*Gilia sinuata*  
*Githopsis specularioides*  
*Glyceria leptostachya*  
*Hackelia ciliata*  
*Hackelia diffusa* var. *diffusa*  
*Halimolobos whitedii*  
*Hammarbya paludosa*  
 = *Malaxis paludosa*  
*Haplopappus bloomeri*  
*Haplopappus carthamoides* var. *carthamoides*  
*Hedysarum occidentale* var. *occidentale*  
*Helianthella uniflora*  
*Hemicarpha micrantha*  
*Heterocodon rariflorum*  
*Hordeum depressum*  
*Huperzia miyoshiana*  
*Hutchinsia procumbens*  
 = *Hymenolobus procumbens*  
*Hydrocotyle ranunculoides*  
*Hydrocotyle verticillata*  
*Hydrophyllum fendleri*  
*Hydrophyllum tenuipes*  
*Hymenolobus procumbens*  
*Hymenophyllum wrightii*  
*Hypericum formosum*  
 = *H. scouleri* ssp. *nortoniae*  
*Hypericum scouleri* ssp. *nortoniae*  
*Idaho scapigera*  
*Iliamna rivularis*  
*Impatiens aurella*  
*Ipomopsis minutiflora*  
*Iris missouriensis*  
*Iris setosa* var. *setosa*  
*Isoetes bolanderi* var. *bolanderi*  
*Isoetes nuttallii*  
*Isopyrum savilei*  
 = *Enemion savilei*  
*Jaumea carnosa*  
*Juncus bolanderi*  
*Juncus bulbosus*  
*Juncus covillei* var. *covillei*  
*Juncus kelloggii*  
*Juncus lesueurii*  
*Juncus nevadensis* var. *columbianus*  
*Juncus nevadensis* var. *nevadensis*

- Juncus oxymeris*  
*Juncus regelii*  
*Lasthenia minor* ssp. *maritima*  
*Lathyrus littoralis*  
*Lepidium densiflorum* var. *pubicarpum*  
*Lepidium oxycarpum*  
*Leptodactylon pungens*  
*Lewisia columbiana* var. *columbiana*  
*Lewisia pygmaea* ssp. *pygmaea*  
*Lewisia triphylla*  
*Lewisia tweedyi*  
*Ligusticum calderi*  
*Ligusticum canbyi*  
*Ligusticum scoticum* ssp. *hultenii*  
*Ligusticum verticillatum*  
*Lilaea scilloides*  
*Lilaeopsis occidentalis*  
*Limnanthes macounii*  
*Linanthus bicolor*  
*Linanthus harknessii* var. *harknessii*  
*Linaria canadensis* var. *texana*  
*Lindernia anagallidea*  
     = *L. dubia* var. *anagallidea*  
*Lindernia dubia* var. *anagallidea*  
*Lomatium brandegei*  
*Lomatium sandbergii*  
*Lonicera caerulea* var. *cauriana*  
*Lotus formosissimus*  
*Lotus micranthus*  
*Lotus pinnatus*  
*Luina nardosmia* var. *glabrata*  
     = *Cacaliopsis nardosmia*  
*Lupinus arbustus* ssp. *neolaxiflorus*  
*Lupinus arbustus* ssp. *pseudoparviflorus*  
*Lupinus bicolor*  
*Lupinus lepidus*  
*Lupinus lepidus* *p.p.*  
     = *L. minimus*  
*Lupinus leucophyllus*  
*Lupinus littoralis*  
*Lupinus minimus*  
*Lupinus polycarpus*  
*Lupinus rivularis*  
*Lupinus sulphureus*  
*Lupinus vallicola* ssp. *apricus*  
*Lupinus wyethii*  
*Luzula hitchcockii*  
*Lycopodium selago* var. *miyoshianum*  
     = *Huperzia miyoshiana*  
*Lythrum alatum*  
*Madia minima*  
*Malaxis diphyllus*  
*Malaxis monophyllos* var. *diphyllus*  
     = *M. diphyllus*  
*Malaxis paludosa*  
*Marah oreganus*  
*Mecodium wrightii*  
     = *Hymenophyllum wrightii*  
*Meconella oregana*  
*Melica harfordii*  
*Melica spectabilis*  
*Mentzelia albicaulis*  
*Mertensia paniculata* var. *borealis*  
*Microseris bigelovii*  
*Microseris lindleyi*  
*Mimulus alsinoides*  
*Mimulus breviflorus*  
*Mimulus breweri*  
*Mimulus dentatus*  
*Minuartia nuttallii*  
*Minuartia pusilla*  
*Mitella caulescens*  
*Monardella odoratissima* ssp. *discolor*  
*Montia bostockii*  
*Montia dichotoma*  
*Montia diffusa*  
*Montia howellii*  
*Myrica californica*  
*Myriophyllum hippuroides*  
*Myriophyllum quitense*  
*Myriophyllum ussuriense*  
*Navarretia squarrosa*  
*Nemophila breviflora*  
*Nemophila pedunculata*  
*Nicotiana attenuata*  
*Nothochelone nemorosa*  
*Oenothera andina*  
     = *Camissonia andina*  
*Oenothera breviflora*  
     = *Camissonia breviflora*  
*Oenothera pallida* ssp. *pallida*  
*Oreopteris quelpaertensis*  
*Orobanche californica* ssp. *californica*  
*Orobanche corymbosa* var. *mutabilis*  
*Orobanche pinorum*  
*Orthocarpus attenuatus*  
*Orthocarpus bracteosus*  
*Orthocarpus castillejoides* var. *castillejoides*  
*Orthocarpus hispidus*  
*Orthocarpus imbricatus*  
*Orthocarpus pusillus*  
*Orthocarpus tenuifolius*  
*Osmorhiza occidentalis*  
*Oxalis oregana*  
*Papaver alboroseum*  
*Papaver pygmaeum*  
*Pectocarya linearis* var. *penicellata*  
*Pedicularis parviflora* ssp. *parviflora*

- Pellaea atropurpurea*  
*Penstemon albertinus*  
*Penstemon attenuatus* var. *attenuatus*  
*Penstemon cusickii*  
*Penstemon eriantherus* var. *eriantherus*  
*Penstemon lyallii*  
*Penstemon montanus* var. *montanus*  
*Penstemon nemorosus*  
     = *Nothochelone nemorosa*  
*Penstemon ovatus*  
*Penstemon pruinosis*  
*Penstemon richardsonii* var. *richardsonii*  
*Phacelia lyallii*  
*Phacelia mollis*  
*Phlox alyssifolia*  
*Phlox longifolia* ssp. *longifolia*  
*Phlox speciosa*  
*Physocarpus malvaceus*  
*Piperia maritima*  
*Pityrogramma triangularis*  
*Plagiobothrys figuratus*  
     = *P. hirtus* var. *figuratus*  
*Plagiobothrys hirtus* var. *figuratus*  
*Plagiobothrys tenellus*  
*Platanthera chorisiana*  
*Platanthera unalascensis* ssp. *maritima*  
     = *Piperia maritima*  
*Pleuropogon refractus*  
*Poa abbreviata* ssp. *jordalii*  
*Poa bolanderi* var. *howellii*  
*Poa howellii*  
     = *P. bolanderi* var. *howellii*  
*Poa kelloggii*  
*Poa nevadensis*  
*Poa suksdorfii*  
*Polygonum austinae*  
     = *P. douglasii* ssp. *austinae*  
*Polygonum douglasii* ssp. *austinae*  
*Polygonum douglasii* ssp. *majus*  
*Polygonum engelmannii*  
*Polygonum kelloggii*  
     = *P. polygaloides* ssp. *kelloggii*  
*Polygonum majus*  
     = *P. douglasii* ssp. *majus*  
*Polygonum polygaloides* ssp. *kelloggii*  
*Polypodium scouleri*  
*Polypogon interruptus*  
*Polystichum californicum*  
*Polystichum imbricans* ssp. *imbricans*  
*Polystichum kruckebergii*  
*Polystichum lemmonii*  
*Polystichum mohrioides* var. *scopulinum*  
     = *P. scopulinum*  
*Polystichum scopulinum*
- Polystichum setigerum*  
*Primula cuneifolia* ssp. *saxifragifolia*  
*Psilocarphus elatior*  
*Psilocarphus tenellus*  
*Psoralea physodes*  
*Ranunculus alismifolius*  
*Ranunculus californicus*  
*Ranunculus lobbii*  
*Ranunculus verecundus*  
*Rhododendron macrophyllum*  
*Ribes cognatum*  
*Ribes montigenum*  
*Romanzoffia tracyi*  
*Rorippa tenerrima*  
*Rotala ramosior*  
*Rubus arcticus* ssp. *stellatus*  
*Rubus lasiococcus*  
*Rubus nivalis*  
*Rubus stellatus*  
     = *R. arcticus* ssp. *stellatus*  
*Rumex paucifolius*  
*Salix geyeriana*  
*Salix raupii*  
*Salix reticulata* ssp. *glabellicarpa*  
*Salix sessilifolia*  
*Salix setchelliana*  
*Salix tweedyi*  
*Sanicula arctopoides*  
*Sanicula bipinnatifida*  
*Saxifraga taylorii*  
*Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*  
*Scirpus pumilus* var. *rollandii*  
     = *S. pumilus* ssp. *rollandii*  
*Scirpus rollandii*  
     = *S. pumilus* ssp. *rollandii*  
*Scrophularia californica*  
*Scutellaria angustifolia*  
*Selaginella oregana*  
*Senecio conterminus*  
*Senecio cymbalarioides*  
*Senecio foetidus* var. *foetidus*  
*Senecio foetidus* var. *hydrophiloides*  
*Senecio hydrophiloides*  
     = *S. foetidus* var. *hydrophiloides*  
*Senecio hydrophilus*  
*Senecio integerrimus* var. *ochroleucus*  
*Senecio macounii*  
*Senecio megacephalus*  
*Senecio moresbiensis*  
*Senecio newcombei*  
*Senecio serra*  
*Sidalcea hendersonii*  
*Sidalcea oregana* var. *procera*  
*Silene scouleri* var. *pacifica*



*Sisyrinchium douglasii* var. *douglasii*  
*Sisyrinchium douglasii* var. *inflatum*  
*Sisyrinchium inflatum*  
 = *S. douglasii* var. *inflatum*  
*Smelowskia ovalis* var. *ovalis*  
*Sparganium glomeratum*  
*Spergularia macrotheca*  
*Sphaeralcea munroana*  
*Sporobolus airoides*  
*Stachys mexicana*  
*Stellaria alaskana*  
*Stellaria americana*  
*Stellaria obtusa*  
*Stellaria umbellata*  
*Stipa lemmonii* var. *lemmonii*  
*Swertia perennis*  
*Talinum okanagense*  
 = *T. sediforme* *Talinum sediforme*  
*Thelypodium laciniatum*  
*Thelypodium milleflorum*  
*Thelypteris limbosperma*  
 = *Oreopteris quelpaertensis*  
*Thelypteris nevadensis*  
*Thermopsis montana*  
 = *T. rhombifolia* var. *montana*  
*Thermopsis rhombifolia* var. *montana*  
*Thysanocarpus curvipes*  
*Tillaea erecta*  
 = *Crassula erecta*

*Tonella tenella* *Toxicodendron diversilobum*  
*Trichophorum pumilum*  
 = *Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*  
*Trifolium bifidum*  
*Trifolium cyathiferum*  
*Trifolium depauperatum* var. *depauperatum*  
*Trifolium macraei*  
*Trifolium oliganthum*  
*Trifolium tridentatum*  
 = *T. willdenovii*  
*Trifolium variegatum*  
*Trifolium willdenovii*  
*Triglochin concinnum* var. *concinnum*  
*Triteleia grandiflora*  
*Triteleia howellii*  
*Triteleia hyacinthina*  
*Vaccinium globulare*  
*Valeriana edulis* ssp. *edulis*  
*Veronica cusickii*  
*Viola biflora* ssp. *carlottae*  
*Viola howellii*  
*Viola maccabeana*  
*Viola praemorsa* ssp. *praemorsa*  
*Vulpia microstachys*  
*Woodsia alpina*  
*Woodwardia fimbriata*  
*Xerophyllum tenax*  
*Yabea microcarpa*

### Île-du-Prince-Édouard

*Aster laurentianus*  
*Aster laurentianus* var. *contiguus*  
 = *A. laurentianus*  
*Bidens heterodoxa*

*Lechea maritima* var. *subcylindrica*  
*Myriophyllum quitense*  
*Spiranthes ochroleuca*  
*Triglochin gaspense*

### Manitoba

*Agalinis aspera*  
*Agoseris cuspidata*  
 = *Nothocalis cuspidata*  
*Agropyron dasystachyum* var. *psammophilum*  
 = *A. psammophilum*  
*Agropyron psammophilum*  
*Amorpha fruticosa*  
*Andropogon hallii*  
*Asclepias lanuginosa*  
 = *A. otarioides*  
*Asclepias otarioides*  
*Aster sericeus*  
 = *Virgulus sericeus*

*Bouteloua curtipendula* var. *curtipendula*  
*Buchloe dactyloides*  
*Carex adelostoma*  
*Carex bicknellii* var. *bicknellii*  
*Carex emoryi*  
*Carex meadii*  
*Carex morrisseyi*  
 = *C. adelostoma*  
*Carex muskingumensis*  
*Carex rufina*  
*Carex stricta* var. *elongata*  
 = *C. emoryi*  
*Carex tetanica*

*Chamaesyce geyeri*  
*Chenopodium subglabrum*  
*Cuscuta campestris*  
*Cuscuta cephalanthi*  
*Cyperus erythrorhizos*  
*Cyperus houghtonii*  
*Cyripedium candidum*  
*Dalea villosa* var. *villosa*  
*Dichanthelium oligosanthes* var. *wilcoxianum*  
*Dichanthelium perlongum*  
*Dryopteris robertiana*  
 = *Gymnocarpium robertianum*  
*Eleocharis engelmannii*  
*Eleocharis ovata* var. *engelmannii*  
 = *E. engelmannii*  
*Euphorbia geyeri*  
 = *Chamaesyce geyeri*  
*Euphrasia vinacea*  
*Gentiana puberulenta*  
*Gymnocarpium robertianum*  
*Hammarbya paludosa*  
 = *Malaxis paludosa*  
*Hutchinsia procumbens*  
 = *Hymenolobus procumbens*  
*Hymenolobus procumbens*  
*Krigia biflora*  
*Lactuca floridana*  
*Linum lewisii* ssp. *lepagei*  
*Lomatium orientale*  
*Malaxis paludosa*  
*Microseris cuspidata*  
 = *Nothocalais cuspidata*

*Mimulus glabratus*  
*Mimulus glabratus* var. *fremontii*  
 = *M. glabratus*  
*Muhlenbergia andina*  
*Nothocalais cuspidata*  
*Panicum perlongum*  
 = *Dichanthelium perlongum*  
*Panicum wilcoxianum*  
 = *Dichanthelium oligosanthes* var.  
*wilcoxianum*  
*Petalostemon villosum*  
 = *Dalea villosa* var. *villosa*  
*Platanthera praeclara*  
*Poa flexuosa*  
 = *P. laxa* var. *flexuosa*  
*Poa laxa* var. *flexuosa*  
*Puccinellia deschampsoides*  
*Ranunculus pallasii*  
*Saxifraga pensylvanica*  
*Scirpus heterochaetus*  
*Scutellaria leonardii*  
*Scutellaria parvula* var. *leonardii*  
 = *S. leonardii*  
*Solidago riddellii*  
*Spiranthes magnicamporum*  
*Sporobolus asper* var. *asper*  
*Tradescantia occidentalis*  
*Vernonia fasciculata* ssp. *corymbosa*  
*Veronicastrum virginicum*  
*Virgulus sericeus*  
*Woodsia alpina*

#### Nouveau-Brunswick

*Agalinis maritima*  
*Alnus serrulata*  
*Aster anticostensis*  
*Aster gaspensis*  
 = *A. anticostensis*  
*Aster laurentianus*  
*Aster laurentianus* var. *contiguus*  
 = *A. laurentianus*  
*Aster linariifolius*  
*Bartonia virginica*  
*Crataegus submollis*  
*Cuscuta cephalanthi*  
*Dryopteris robertiana*  
 = *Gymnocarpium robertianum*  
*Eriocaulon parkeri*  
*Erysimum inconspicuum* var. *coarctatum*  
*Gerardia maritima*  
 = *Agalinis maritima*

*Gymnocarpium robertianum*  
*Isoetes hieroglyphica*  
*Lechea maritima* var. *subcylindrica*  
*Listera australis*  
*Lophotocarpus spongiosus*  
 = *Sagittaria calycina* var. *spongiosa*  
*Pedicularis furbishiae*  
*Podostemum ceratophyllum*  
*Polemonium van-bruntiae*  
*Polygonella articulata*  
*Sagittaria calycina* var. *spongiosa*  
*Scirpus smithii*  
*Solidago glutinosa* var. *racemosa*  
*Solidago spathulata*  
 = *S. glutinosa* var. *racemosa* and var.  
*randii*  
*Solidago spathulata* var. *racemosa*  
 = *S. glutinosa* var. *racemosa*

Sporobolus asper var. asper  
 Triglochin gaspense  
*Viburnum dentatum* var. *lucidum*

= *V. recognitum*  
*Viburnum recognitum*  
*Woodsia alpina*

### Nouvelle-Écosse

*Agalinis maritima*  
*Alnus serrulata*  
*Aster undulatus*  
*Bartonia virginica*  
*Bidens discoidea*  
*Calamagrostis cinnoides*  
*Carex atlantica* ssp. *capillacea*  
*Carex longii*  
*Carex saxilittoralis*  
 = *C. viridula* var. *saxilittoralis*  
*Carex viridula* var. *saxilittoralis*  
*Clethra alnifolia*  
*Coreopsis rosea*  
*Crataegus submollis*  
*Cuscuta cephalanthi*  
*Dichanthelium meridionale*  
*Draba glabella* var. *pycnosperma*  
*Drosera filiformis*  
*Eleocharis rostellata*  
*Eleocharis tuberculosa*  
*Eupatorium dubium*  
*Euthamia galetorum*  
*Euthamia tenuifolia*  
 = *E. galetorum*  
*Gerardia maritima*  
 = *Agalinis maritima*  
*Geum peckii*  
*Hieracium scabrum* var. *leuococaulum*  
*Hydrocotyle umbellata*  
*Juncus bulbosus*  
*Juncus secundus*  
*Lachnanthes caroliana*

*Lachnanthes tinctoria*  
 = *L. caroliana*  
*Lilaeopsis chinensis*  
*Listera australis*  
*Lophiola americana*  
 = *L. aurea*  
*Lophiola aurea*  
*Najas gracillima*  
*Panicum longifolium*  
 = *P. rigidulum* var. *pubescens*  
*Panicum meridionale*  
 = *Dichanthelium meridionale*  
*Panicum rigidulum* var. *pubescens*  
*Platanthera flava* var. *flava*  
*Podostemum ceratophyllum*  
*Potamogeton pulcher*  
*Rhexia virginica*  
*Sabatia kennedyana*  
*Scirpus longii*  
*Sisyrinchium arenicola*  
*Solidago tenuifolia*  
 = *Euthamia galetorum*  
*Solidago ulmifolia*  
*Spiranthes ochroleuca*  
*Suaeda maritima* ssp. *richii*  
*Suaeda richii*  
 = *S. maritima* ssp. *richii*  
*Torreyochloa pallida* var. *pallida*  
*Utricularia radiata*  
*Utricularia subulata*  
*Woodsia alpina*  
*Woodwardia areolata*

### Ontario

*Aesculus glabra* var. *glabra*  
*Agalinis gattingeri*  
*Agalinis skinneriana*  
*Agastache scrophulariifolia*  
*Agrimonia parviflora*  
*Agropyron dasystachyum* var. *psammophilum*  
 = *A. psammophilum*  
*Agropyron psammophilum*  
*Aletris farinosa*  
*Ammannia coccinia*

= *A. robusta*  
*Ammannia robusta*  
*Amorpha fruticosa*  
*Aplectrum hyemale*  
*Arabis shortii* var. *shortii*  
*Arisaema dracontium*  
*Aristida basiramea*  
*Aristida longispica*  
 = *A. longispica* var. *geniculata*  
*Aristida longispica* var. *geniculata*

- Aristida necopina  
 Aristida purpurascens  
 Asclepias hirtella  
 Asclepias purpurascens  
 Asclepias quadrifolia  
 Asclepias sullivantii  
 Asclepias variegata  
 Asimina triloba  
 Asplenium ruta-muraria  
*Asplenium ruta-muraria* var. *cryptolepis*  
     = *A. ruta-muraria*  
 Aster divaricatus  
 Aster dumosus var. strictior  
 Aster praealtus var. praealtus  
 Aster prenanthoides  
 Aster schreberi  
 Aster sericeus  
     = *Virgulus sericeus*  
 Aster shortii  
 Aster undulatus  
 Aureolaria pedicularia  
 Aureolaria virginica  
 Azolla caroliniana  
 Baptisia tinctoria  
 Bartonian paniculata ssp. paniculata  
 Bartonian virginica  
 Betula lenta  
 Bidens coronata  
 Bidens discoidea  
 Blephilia ciliata  
 Blephilia hirsuta var. hirsuta  
 Botrychium acuminatum  
 Botrychium ascendens  
 Botrychium campestre  
 Botrychium hesperium  
 Botrychium pseudopinnatum  
 Botrychium rugulosum  
 Bouteloua curtipendula var. curtipendula  
 Buchnera americana  
 Cacalia plantaginea  
 Calamovilfa longifolia var. magna  
 Camassia scilloides  
 Campsis radicans  
 Carex aggregata  
 Carex alata  
 Carex appalachica  
 Carex atlantica ssp. capillacea  
 Carex bicknellii var. bicknellii  
 Carex careyana  
 Carex crus-corvi  
 Carex davisii  
 Carex emoryi  
 Carex frankii  
 Carex glaucodea  
 Carex gracilescens  
 Carex gravida var. gravida  
 Carex hirsutella  
 Carex hyalinolepis  
 Carex jamesii  
*Carex laxiflora* var. *gracillima*  
     = *C. gracilescens*  
 Carex leavenworthii  
 Carex longii  
 Carex lupuliformis  
 Carex meadii  
 Carex muskingumensis  
 Carex nigromarginata  
 Carex oligocarpa  
 Carex prasina  
*Carex radiata*  
     = *C. appalachica*  
 Carex retroflexa var. retroflexa  
 Carex seorsa  
 Carex shortiana  
 Carex squarrosa  
*Carex stricta* var. *elongata*  
     = *C. emoryi*  
 Carex suberecta  
 Carex tetanica  
 Carex trichocarpa  
 Carex typhina  
 Carex virescens  
 Carex willdenowii  
 Carya glabra  
 Carya laciniata  
*Cassia hebecarpa*  
     = *Senna hebecarpa*  
 Castanea dentata  
 Celtis tenuifolia  
 Cerastium velutinum  
 Cercis canadensis  
 Chaerophyllum procumbens  
 Chamaelirium luteum  
 Chenopodium foggii  
 Chenopodium leptophyllum  
 Chenopodium standleyanum  
 Chimaphila maculata var. maculata  
 Cimicifuga racemosa  
 Cirsium hillii  
 Cirsium pitcheri  
 Collinsia verna  
 Corallorhiza odontorhiza  
 Coreopsis lanceolata  
 Coreopsis tripteris  
 Cornus drummondii  
 Corydalis flavula  
 Crataegus beata  
 Crataegus brainerdii

- Crataegus conspecta*  
*Crataegus corusca*  
*Crataegus dissona*  
*Crataegus dodgei* var. *dodgei*  
*Crataegus dodgei* var. *flavida*  
*Crataegus foetida*  
*Crataegus formosa*  
*Crataegus intricata*  
*Crataegus lumaria*  
*Crataegus margaretta*  
*Crataegus mollis* var. *gigantea*  
*Crataegus nitidula*  
*Crataegus perjucunda*  
*Crataegus persimilis*  
*Crataegus prunifolia*  
     = *C. persimilis*  
*Crataegus suborbiculata*  
*Cuscuta campestris*  
*Cuscuta cephalanthi*  
*Cuscuta coryli*  
*Cuscuta polygonorum*  
*Cyperus erythrorhizos*  
*Cyperus flavescens* var. *poaeformis*  
*Cyperus houghtonii*  
*Cypripedium candidum*  
*Cystopteris protrusa*  
*Desmodium canescens*  
*Desmodium ciliare*  
*Desmodium illinoense*  
*Desmodium marilandicum*  
*Desmodium rotundifolium*  
*Desmodium sessilifolium*  
*Dichanthelium commonsianum* var. *euchlamydeum*  
*Dichanthelium dichotomum* var. *dichotomum*  
*Dichanthelium meridionale*  
*Dichanthelium perlongum*  
*Dichanthelium sphaerocarpon* var. *sphaerocarpon*  
*Dichanthelium villosissimum* var. *praecocius*  
*Disporum lanuginosum*  
*Dryopteris robertiana*  
     = *Gymnocarpium robertianum*  
*Echinochloa walteri*  
*Eleocharis caribaea*  
*Eleocharis engelmannii*  
*Eleocharis equisetoides*  
*Eleocharis ovata* var. *engelmannii*  
     = *E. engelmannii*  
*Eleocharis quadrangulata*  
*Eleocharis rostellata*  
*Enemion biternatum*  
*Eragrostis capillaris*  
*Eragrostis spectabilis*
- Erigenia bulbosa*  
*Erigeron philadelphicus* ssp. *provancheri*  
*Euonymus atropurpureus*  
*Eupatorium coelestinum*  
*Eupatorium purpureum* var. *purpureum*  
*Euphorbia commutata*  
*Euphorbia obtusata*  
*Euphrasia vinacea*  
*Fimbristylis puberula* var. *puberula*  
*Fimbristylis spadicea*  
     = *F. puberula* var. *puberula*  
*Frasera caroliniensis*  
*Fraxinus quadrangulata*  
*Fuirena pumila*  
*Galium pilosum*  
*Gaura biennis*  
*Gentiana alba*  
*Gentiana puberulenta*  
*Gentianella quinquefolia* ssp. *occidentalis*  
*Gentianella quinquefolia* ssp. *quinquefolia*  
*Geum vernum*  
*Gillenia trifoliata*  
     = *Porteranthus trifolius*  
*Gleditsia triacanthos*  
*Gnaphalium purpureum*  
*Gymnocarpium robertianum*  
*Gymnocladus dioicus*  
*Hammarbya paludosa*  
     = *Malaxis paludosa*  
*Hemicarpha micrantha*  
*Heuchera americana* var. *americana*  
*Hibiscus laevis*  
*Hibiscus moscheutos* ssp. *moscheutos*  
*Hieracium longipilum*  
*Hieracium venosum* var. *nudicaule*  
*Hybanthus concolor*  
*Hydrastis canadensis*  
*Hydrophyllum appendiculatum*  
*Hymenoxys acaulis* var. *glabra*  
*Hypericum gentianoides*  
*Hypericum prolificum*  
*Ipomoea pandurata*  
*Iris brevicaulis*  
*Iris lacustris*  
*Isoetes eatonii*  
*Isoetes engelmannii*  
*Isopyrum biternatum*  
     = *Enemion biternatum*  
*Isotria medeoloides*  
*Isotria verticillata*  
*Juncus biflorus*  
*Juncus brachycarpus*  
*Juncus secundus*  
*Justicia americana*

- Krigia biflora*  
*Lactuca floridana*  
*Lechea minor*  
*Lechea pulchella*  
*Lechea villosa*  
*Leptoloma cognatum*  
*Lespedeza violacea*  
*Lespedeza virginica*  
*Leucospora multifida*  
*Liatris aspera* var. *intermedia*  
*Liatris spicata*  
*Linaria canadensis* var. *canadensis*  
*Linum lewisii* ssp. *lepagei*  
*Linum medium* var. *medium*  
*Linum medium* var. *texanum*  
*Linum striatum*  
*Linum virginianum*  
*Liparis liliifolia*  
*Lippia lanceolata*  
     = *Phyla lanceolata*  
*Liriodendron tulipifera*  
*Listera australis*  
*Lithospermum latifolium*  
*Ludwigia alternifolia*  
*Ludwigia polycarpa*  
*Lupinus perennis* ssp. *perennis*  
*Lycopus rubellus*  
*Lycopus virginicus*  
*Lythrum alatum*  
*Magnolia acuminata*  
*Malaxis paludosa*  
*Mertensia virginica*  
*Mimulus alatus*  
*Mimulus glabratus*  
*Mimulus glabratus* var. *fremontii*  
     = *M. glabratus*  
*Monarda didyma*  
*Monarda punctata* var. *villicaulis*  
*Morus rubra*  
*Muhlenbergia sylvatica* var. *sylvatica*  
*Muhlenbergia tenuiflora* var. *tenuiflora*  
*Myosotis macrosperma*  
*Najas gracillima*  
*Nelumbo lutea*  
*Nuphar advena*  
*Nyssa sylvatica* var. *sylvatica*  
*Oenothera clelandii*  
*Oenothera fruticosa* ssp. *glauca*  
*Oenothera pilosella* ssp. *pilosella*  
*Opuntia humifusa*  
*Oxypolis rigidior*  
*Panax quinquefolius*  
*Panicum gattingeri*  
*Panicum meridionale*  
     = *Dichantherium meridionale*  
*Panicum perlongum*  
     = *Dichantherium perlongum*  
*Panicum rigidulum* var. *rigidulum*  
*Paronychia canadensis*  
*Paronychia fastigiata* var. *fastigiata*  
*Paspalum setaceum* var. *muhlenbergii*  
*Pellaea atropurpurea*  
*Peltandra virginica* ssp. *virginica*  
*Phacelia purshii*  
*Phegopteris hexagonoptera*  
     = *Thelypteris hexagonoptera*  
*Phlox pilosa* ssp. *pilosa*  
*Phlox subulata* ssp. *subulata*  
*Phyla lanceolata*  
*Phyllitis scolopendrium* var. *americana*  
*Pinus rigida*  
*Plantago cordata*  
*Platanthera ciliaris*  
*Platanthera flava* var. *flava*  
*Platanthera leucophaea*  
*Poa sylvestris*  
*Podostemum ceratophyllum*  
*Polygala cruciata*  
*Polygala incarnata*  
*Polygonella articulata*  
*Polygonum erectum*  
*Polygonum tenue*  
*Porteranthus trifolius*  
*Potamogeton bicupulatus*  
*Potamogeton hillii*  
*Potamogeton porsildiorum*  
     = *P. subsibiricus*  
*Potamogeton pulcher*  
*Potamogeton subsibiricus*  
*Ptelea trifoliata* ssp. *trifoliata*  
*Pycnanthemum incanum* var. *incanum*  
*Pycnanthemum pilosum*  
*Quercus ellipsoidalis*  
*Quercus palustris*  
*Quercus prinoides*  
*Quercus shumardii* var. *shumardii*  
*Ranunculus pallasii*  
*Ratibida pinnata*  
*Rhexia virginica*  
*Rhus copallina* var. *latifolia*  
*Rosa setigera*  
*Rotala ramosior*  
*Sabatia angularis*  
*Sagittaria graminea* var. *cristata*  
*Sanicula canadensis* var. *grandis*  
*Saxifraga pensylvanica*  
*Scirpus heterochaetus*  
*Scirpus smithii*

Scirpus verecundus  
 Scleria pauciflora  
 Scleria triglomerata  
 Scleria verticillata  
 Scutellaria nervosa  
 Senecio glabellus  
 Senecio obovatus  
 Senna hebecarpa  
 Silene virginica  
 Silphium perfoliatum  
 Silphium terebinthinaceum  
     var. terebinthinaceum  
 Sisyrinchium albidum  
 Solidago arguta var. arguta  
 Solidago glutinosa var. ontarioensis  
 Solidago houghtonii  
 Solidago riddellii  
 Solidago speciosa var. rigidiuscula  
 Solidago ulmifolia  
 Sparganium androcladum  
 Sphenopholis nitida  
 Spiranthes lacera var. gracilis  
 Spiranthes magnicamporum  
 Spiranthes ochroleuca  
 Spiranthes ovalis var. erostellata  
 Sporobolus asper var. asper  
 Stipa avenacea  
 Strophostyles helvula  
 Stylophorum diphyllum  
 Tephrosia virginiana  
 Thalictrum revolutum

Thaspium barbinode  
 Thaspium trifoliatum  
 Thelypteris hexagonoptera  
 Torreyochloa pallida var. pallida  
 Tradescantia ohiensis var. ohiensis  
 Trichostema dichotomum  
 Trillium flexipes  
 Triosteum angustifolium var. angustifolium  
 Triphora trianthophora  
 Uvularia perfoliata  
 Vaccinium stamineum var. stamineum  
 Valeriana edulis ssp. ciliata  
 Valerianella chenopodiifolia  
 Valerianella umbilicata  
 Verbesina alternifolia  
 Vernonia gigantea  
 Veronicastrum virginicum  
 Viburnum dentatum var. lucidum  
     = V. recognitum  
 Viburnum recognitum  
 Vicia caroliniana  
 Viola palmata  
 Viola pedata  
 Viola rafinesquii  
 Viola rotundifolia  
 Viola striata  
 Virgulus sericeus  
 Vitis vulpina  
 Woodsia alpina  
 Woodsia obtusa

### Québec

Alnus serrulata  
 Angelica laurentiana  
 Antennaria eucosma  
 Aplectrum hyemale  
 Arenaria marcescens  
     = Minuartia marcescens  
 Arisaema dracontium  
 Arnica frigida ssp. griscomii  
     = Arnica griscomii ssp. frigida  
 Arnica griscomii ssp. frigida  
  
 Arnica louiseana ssp. griscomii  
     = Arnica griscomii ssp. frigida  
 Asplenium ruta-muraria  
 Asplenium ruta-muraria var. cryptolepis  
     = A. ruta-muraria  
 Aster anticostensis  
 Aster divaricatus  
 Aster gaspensis

    = A. anticostensis  
 Aster laurentianus  
 Aster laurentianus var. contiguus  
     = A. laurentianus  
 Aster linariifolius  
 Astragalus robbinsii var. fernaldii  
 Bartonnia virginica  
 Bidens discoidea  
 Bidens eatonii  
 Bidens heterodoxa  
 Blephilia hirsuta var. hirsuta  
 Botrychium rugulosum  
 Carex adelostoma  
 Carex appalachica  
 Carex atlantica ssp. capillacea  
 Carex bicknellii var. bicknellii  
 Carex gracilescens  
 Carex hirsutella  
 Carex hostiana

- Carex hostiana* var. *laurentiana*  
 = *C. hostiana*  
*Carex laxiflora* var. *gracillima*  
 = *C. gracilescens*  
*Carex lupuliformis*  
*Carex morrisseyi*  
 = *C. adelostoma*  
*Carex oligocarpa*  
*Carex petricosa* var. *misandroides*  
*Carex prasina*  
*Carex radiata*  
 = *C. appalachica*  
*Carex rufina*  
*Carex typhina*  
*Carex virescens*  
*Cerastium cerastioides*  
*Chenopodium foggii*  
*Cicuta maculata* var. *victorinii*  
*Cirsium foliosum* var. *minganense*  
*Crataegus brainerdii*  
*Crataegus suborbiculata*  
*Cyperus houghtonii*  
*Cypripedium passerinum* var. *minganense*  
*Deschampsia cespitosa* ssp. *alpina*  
*Draba glabella* var. *pycnosperma*  
*Draba hirta* var. *pycnosperma*  
 = *D. glabella* var. *pycnosperma*  
*Draba peasei*  
*Dryopteris robertiana*  
 = *Gymnocarpium robertianum*  
*Echinochloa walteri*  
*Erigeron hyssopifolius* var. *villicaulis*  
*Erigeron philadelphicus* ssp. *provancheri*  
*Eriocaulon parkeri*  
*Erysimum inconspicuum* var. *coarctatum*  
*Gentiana tenella*  
 = *Gentianella tenella*  
*Gentiana victorinii*  
 = *Gentianopsis victorinii*  
*Gentianella crinita* ssp. *victorinii*  
 = *Gentianopsis victorinii*  
*Gentianella tenella* ssp. *tenella*  
*Gentianopsis victorinii*  
*Gnaphalium norvegicum*  
*Gratiola neglecta* var. *glaberrima*  
*Gymnocarpium robertianum*  
*Habenaria straminea*  
 = *Platanthera albida* var. *straminea*  
*Hemicarpha micrantha*  
*Isoetes hieroglyphica*  
*Justicia americana*  
*Linaria canadensis* var. *canadensis*  
*Lindernia dubia* var. *inundata*  
*Listera australis*  
*Lophotocarpus spongiosus*  
 = *Sagittaria calycina* var. *spongiosa*  
*Lycopus americanus* var. *laurentianus*  
*Mimulus glabratus*  
*Mimulus glabratus* var. *fremontii*  
 = *M. glabratus*  
*Minuartia marcescens*  
*Monarda didyma*  
*Muhlenbergia sylvatica* var. *sylvatica*  
*Muhlenbergia tenuiflora* var. *tenuiflora*  
*Oenothera fruticosa* ssp. *glauca*  
*Panax quinquefolius*  
*Pellaea atropurpurea*  
*Peltandra virginica* ssp. *virginica*  
*Phegopteris hexagonoptera*  
 = *Thelypteris hexagonoptera*  
*Pinus rigida*  
*Platanthera albida* var. *straminea*  
*Poa fernaldiana*  
*Poa laxa* ssp. *fernaldiana*  
 = *P. fernaldiana*  
*Podostemum ceratophyllum*  
*Polemonium van-bruntiae*  
*Polygonella articulata*  
*Polystichum mohrioides* var. *scopulinum*  
 = *P. scopulinum*  
*Polystichum scopulinum*  
*Potamogeton gemmiparus*  
 = *P. pusillus* var. *gemmiparus*  
*Potamogeton porsildiorum*  
 = *P. subsibiricus*  
*Potamogeton pusillus* var. *gemmiparus*  
*Potamogeton subsibiricus*  
*Ptelea trifoliata* ssp. *trifoliata*  
*Puccinellia deschampsiioides*  
*Ranunculus pallasii*  
*Rosa williamsii*  
*Sagittaria calycina* var. *spongiosa*  
*Salix chlorolepis*  
*Saxifraga nivalis* var. *gaspensis*  
*Scirpus heterochaetus*  
*Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*  
*Scirpus pumilus* var. *rollandii*  
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*  
*Scirpus rollandii*  
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*  
*Scirpus smithii*  
*Sedum villosum*  
*Solidago chlorolepis*  
 = *S. glutinosa* var. *chlorolepis*  
*Solidago glutinosa* var. *chlorolepis*  
*Solidago glutinosa* var. *racemosa*  
*Solidago glutinosa* var. *randii*  
*Solidago spathulata*



= *S. glutinosa* var. *racemosa*  
and var. *randii*  
*Solidago spathulata* var. *racemosa*  
= *S. glutinosa* var. *racemosa*  
*Sparganium androcladum*  
*Sparganium glomeratum*  
*Sporobolus asper* var. *asper*  
*Strophostyles helvula*  
*Thelypteris hexagonoptera*  
*Torreyochloa pallida* var. *pallida*  
*Trichophorum pumilum*

= *Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*  
*Trichostema dichotomum*  
*Triglochin gaspense*  
*Viburnum dentatum* var. *lucidum*  
= *V. recognitum*  
*Viburnum recognitum*  
*Viola rotundifolia*  
*Woodsia alpina*  
*Woodsia obtusa*  
*Zizania aquatica* var. *brevis*

### Saskatchewan

*Abronia micrantha*  
= *Tripterocalyx micranthus*  
*Achillea lanulosa* ssp. *megacephala*  
= *A. millefolium* var. *megacephalum*  
*Achillea millefolium* var. *megacephala*  
*Agoseris cuspidata*  
= *Nothocalis cuspidata*  
*Agropyron dasystachyum* var. *psammophilum*  
= *A. psammophilum*  
*Agropyron psammophilum*  
*Allium geyeri*  
*Alopecurus carolinianus*  
*Antennaria corymbosa*  
*Armeria maritima* ssp. *interior*  
*Astragalus kentrophyta* var. *kentrophyta*  
*Astragalus racemosus* var. *racemosus*  
*Atriplex aptera*  
= *A. canescens* ssp. *aptera*  
*Atriplex canescens* ssp. *aptera*  
*Atriplex powellii*  
*Boisduvalia glabella*  
*Botrychium campestre*  
*Botrychium hesperium*  
*Botrychium paradoxum*  
*Botrychium pedunculosum*  
*Bouteloua curtipendula* var. *curtipendula*  
*Buchloe dactyloides*  
*Camissonia andina*  
*Camissonia breviflora*  
*Carex gravida* var. *gravida*  
*Carex meadii*  
*Carex rufina*  
*Carex tetanica*  
*Chenopodium dacoticum*  
= *C. watsonii*  
*Chenopodium leptophyllum*  
*Chenopodium subglabrum*  
*Chenopodium watsonii*  
*Crepis occidentalis*  
*Crepis occidentalis* ssp. *pumila*

= *C. occidentalis*  
*Cryptantha kelseyana*  
*Cryptantha minima*  
*Cuscuta coryli*  
*Cypripedium candidum*  
*Dalea villosa* var. *villosa*  
*Deschampsia mackenzieana*  
*Dichantherium oligosanthes* var. *wilcoxianum*  
*Downingia laeta*  
*Eleocharis engelmannii*  
*Eleocharis ovata* var. *engelmannii*  
= *E. engelmannii*  
*Eleocharis parvula* var. *anachaeta*  
*Elodea bifoliata*  
*Elodea longivaginata*  
= *E. bifoliata*  
*Epilobium halleianum*  
*Erigeron radicans*  
*Eriogonum cernuum*  
*Halimolobos virgata*  
*Hammarbya paludosa*  
= *Malaxis paludosa*  
*Hutchinsia procumbens*  
= *Hymenolobus procumbens*  
*Hymenolobus procumbens*  
*Hymenopappus filifolius* var. *polycephalus*  
*Juncus nevadensis* var. *nevadensis*  
*Lechea intermedia* var. *depauperata*  
*Lechea minor* var. *depauperata*  
= *L. intermedia* var. *depauperata*  
*Lilaea scilloides*  
*Lomatium cous*  
*Lomatium orientale*  
*Malaxis paludosa*  
*Mentzelia albicaulis*  
*Microseris cuspidata*  
= *Nothocalis cuspidata*  
*Mimulus glabratus*  
*Mimulus glabratus* var. *fremontii*  
= *M. glabratus*

*Muhlenbergia andina*  
*Munroa squarrosa*  
*Nothocalais cuspidata*  
*Oenothera andina*  
 = *Camissonia andina*  
*Oenothera breviflora*  
 = *Camissonia breviflora*  
*Oxytropis besseyi* var. *besseyi*  
*Panicum wilcoxianum*  
 = *Dichanthelium oligosanthes* var.  
*wilcoxianum*  
*Pellaea atropurpurea*  
*Petalostemon villosum*  
 = *Dalea villosa* var. *villosa*  
*Phlox alyssifolia*  
*Polygala alba*  
*Polygonum confertiflorum*  
 = *P. polygaloides* ssp. *confertiflorum*  
*Polygonum polygaloides* ssp.  
*confertiflorum*  
*Psilocarphus elatior*  
*Puccinellia distans* ssp. *hauptiana*  
*Puccinellia hauptiana*  
 = *P. distans* ssp. *hauptiana*

*Puccinellia interior*  
 = *P. distans* ssp. *hauptiana*  
*Rorippa tenerrima*  
*Rorippa truncata*  
*Salix brachycarpa* var. *psammophila*  
*Salix planifolia* ssp. *tyrrellii*  
*Salix silicicola*  
*Salix turnorii*  
*Salix tyrrellii*  
 = *S. planifolia* ssp. *tyrrellii*  
*Saxifraga pensylvanica*  
*Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*  
*Scirpus pumilus* var. *rollandii*  
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*  
*Scirpus rollandii*  
 = *S. pumilus* ssp. *rollandii*  
*Senecio cymbalarioides*  
*Stellaria arenicola*  
*Stephanomeria runcinata*  
*Suaeda moquinii*  
*Tanacetum huronense* var. *floccosum*  
*Trichophorum pumilum*  
 = *Scirpus pumilus* ssp. *rollandii*  
*Tripterocalyx micranthus*  
*Trisetum wolfii*

#### Terre-Neuve (l'île)

*Angelica laurentiana*  
*Antennaria eucosma*  
*Arenaria marcescens*  
 = *Minuartia marcescens*  
*Arnica frigida* ssp. *griscomii*  
 = *Arnica griscomii* ssp. *frigida*  
*Arnica griscomii* ssp. *frigida*  
*Arnica louiseana* ssp. *griscomii*  
 = *Arnica griscomii* ssp. *frigida*  
*Astragalus robbinsii* var. *fernaldii*  
*Atriplex praecox*  
*Braya fernaldii*  
*Braya longii*  
*Carex hostiana*  
*Carex hostiana* var. *laurentiana*  
 = *C. hostiana*  
*Carex petricosa* var. *misandroides*  
*Carex saxilittoralis*  
 = *C. viridula* var. *saxilittoralis*  
*Carex viridula* var. *saxilittoralis*  
*Cerastium cerastioides*  
*Cerastium terrae-novae*  
*Draba glabella* var. *pycnosperma*  
*Draba hirta* var. *pycnosperma*  
 = *D. glabella* var. *pycnosperma*

*Dryopteris robertiana*  
 = *Gymnocarpium robertianum*  
*Erigeron hyssopifolius* var. *villicaulis*  
*Erysimum inconspicuum* var. *coarctatum*  
*Euphrasia salisburgensis* var. *hibernica*  
*Euphrasia vinacea*  
*Gnaphalium norvegicum*  
*Gymnocarpium robertianum*  
*Habenaria straminea*  
 = *Platanthera albida* var. *straminea*  
*Huperzia miyoshiana*  
*Huperzia selago* var. *miyoshiana*  
 = *Huperzia miyoshiana*  
*Hutchinsia procumbens*  
 = *Hymenolobus procumbens*  
*Hymenolobus procumbens*  
*Juncus bulbosus*  
*Lactuca terrae-novae*  
*Minuartia marcescens*  
*Oreopteris quelpaertensis*  
*Platanthera albida* var. *straminea*  
*Poa fernaldiana* *Poa laxa* ssp. *fernaldiana*  
 = *P. fernaldiana*  
*Polystichum mohrioides* var. *scopulinum*  
 = *P. scopulinum*

*Polystichum scopulinum*  
*Salix jejuna*  
*Salix pedunculata*  
*Suaeda maritima* ssp. *richii*  
*Suaeda richii*  
 = *S. maritima* ssp. *richii*

*Thelypteris limbosperma*  
 = *Oreopteris quelpaertensis*  
*Triglochin gaspense*  
*Veronica alpina* var. *terrae-novae*  
*Woodsia alpina*

### Terre-Neuve (Labrador)

*Astragalus robbinsii* var. *fernaldii*  
*Carex adelostoma*  
*Carex morrisseyi*  
 = *C. adelostoma*  
*Cerastium cerastioides*  
*Deschampsia cespitosa* ssp. *alpina*  
*Euphrasia vinacea*  
*Gentiana nivalis*  
*Gnaphalium norvegicum*

*Hutchinsia procumbens*  
 = *Hymenolobus procumbens*  
*Hymenolobus procumbens*  
*Poa flexuosa*  
 = *P. laxa* var. *flexuosa*  
*Poa laxa* var. *flexuosa*  
*Ranunculus pallasii*  
*Saxifraga nivalis* var. *gaspensis*  
*Saxifraga stellaris* ssp. *stellaris*

### Territoire du Nord-Ouest (District de Franklin)

*Braya glabella* var. *prostrata*  
*Braya humilis* var. *ellesmerensis*  
*Braya thorild-wulfii* var. *glabrata*  
*Cerastium cerastioides*  
*Deschampsia cespitosa* ssp. *alpina*  
*Gentiana tenella*  
 = *Gentianella tenella*  
*Gentianella tenella* ssp. *tenella*  
*Mertensia drummondii*  
*Papaver dahlianum*  
*Poa flexuosa*  
 = *P. laxa* var. *flexuosa*  
*Poa laxa* var. *flexuosa*

*Poa nascopeiana*  
*Puccinellia agrostioidea*  
*Puccinellia andersonii*  
*Puccinellia arctica*  
*Puccinellia poacea*  
*Ranunculus pallasii*  
*Salix brachycarpa* var. *fullertonensis*  
*Salix fullertonensis*  
 = *S. brachycarpa* var. *fullertonensis*  
*Saxifraga eschscholtzii*  
*Saxifraga stellaris* ssp. *stellaris*  
*Taraxacum arcticum*  
*Woodsia alpina*

### Territoire du Nord-Ouest (District de Keewatin)

*Carex adelostoma*  
*Carex morrisseyi*  
 = *C. adelostoma*  
*Carex rufina*  
*Gentiana tenella*  
 = *Gentianella tenella*  
*Gentianella tenella* ssp. *tenella*  
*Linum lewisii* ssp. *lepagei*

*Poa flexuosa*  
 = *P. laxa* var. *flexuosa*  
*Poa laxa* var. *flexuosa*  
*Ranunculus pallasii*  
*Salix brachycarpa* var. *fullertonensis*  
*Salix fullertonensis*  
 = *S. brachycarpa* var. *fullertonensis*  
*Salix silicicola*  
*Woodsia alpina*

## Territoire du Nord-Ouest (District de Mackenzie)

|  |   |
|--|---|
| <i>Aster nahanniensis</i>                            | <i>Puccinellia andersonii</i>                       |
| <i>Aster yukonensis</i>                              | <i>Puccinellia arctica</i>                          |
| <i>Braya pilosa</i>                                  | <i>Puccinellia contracta</i>                        |
| <i>Carex adelostoma</i>                              | <i>Puccinellia deschampsoides</i>                   |
| <i>Carex eleusinoides</i>                            | <i>Ranunculus pallasii</i>                          |
| <i>Carex laxa</i>                                    | <i>Ranunculus turneri</i>                           |
| <i>Carex morrisseyi</i>                              | <i>Rorippa barbareaifolia</i>                       |
| = <i>C. adelostoma</i>                               | <i>Rorippa crystallina</i>                          |
| <i>Carex ramenskii</i>                               | <i>Rubus arcticus</i> ssp. <i>stellatus</i>         |
| <i>Carex rariflora</i> var. <i>androgyna</i>         | <i>Rubus stellatus</i>                              |
| <i>Cryptogramma crispa</i> var. <i>sitchensis</i>    | = <i>R. arcticus</i> ssp. <i>stellatus</i>          |
| = <i>C. sitchensis</i>                               | <i>Salix arctolitoralis</i>                         |
| <i>Cryptogramma sitchensis</i>                       | = <i>S. ovalifolia</i> var. <i>arctolitoralis</i>   |
| <i>Cypripedium guttatum</i>                          | <i>Salix brachycarpa</i> var. <i>fullertonensis</i> |
| <i>Draba ogilviensis</i>                             | <i>Salix chamissonis</i>                            |
| <i>Eritrichium splendens</i>                         | <i>Salix fullertonensis</i>                         |
| <i>Festuca lenensis</i>                              | = <i>S. brachycarpa</i> var. <i>fullertonensis</i>  |
| <i>Festuca ovina</i> ssp. <i>alaskana</i>            | <i>Salix ovalifolia</i> var. <i>arctolitoralis</i>  |
| = <i>F. lenensis</i>                                 | <i>Salix ovalifolia</i> var. <i>ovalifolia</i>      |
| <i>Gentiana tenella</i>                              | <i>Salix raupii</i>                                 |
| = <i>Gentianella tenella</i>                         | <i>Saxifraga foliolosa</i> var. <i>multiflora</i>   |
| <i>Gentianella tenella</i> ssp. <i>tenella</i>       | = <i>S. redowskii</i>                               |
| <i>Hammarbya paludosa</i>                            | <i>Saxifraga redowskii</i>                          |
| = <i>Malaxis paludosa</i>                            | <i>Scirpus pumilus</i> ssp. <i>rollandii</i>        |
| <i>Haplopappus uniflorus</i> ssp. <i>uniflorus</i>   | <i>Scirpus pumilus</i> var. <i>rollandii</i>        |
| <i>Koeleria asiatica</i>                             | = <i>S. pumilus</i> ssp. <i>rollandii</i>           |
| <i>Malaxis paludosa</i>                              | <i>Scirpus rollandii</i>                            |
| <i>Mertensia drummondii</i>                          | = <i>S. pumilus</i> ssp. <i>rollandii</i>           |
| <i>Papaver mcconnellii</i>                           | <i>Stellaria umbellata</i>                          |
| <i>Poa abbreviata</i> ssp. <i>jordalii</i>           | <i>Taraxacum integratum</i>                         |
| <i>Poa porsildii</i>                                 | <i>Taraxacum mackenziense</i>                       |
| <i>Polygonum caurianum</i> var. <i>caurianum</i>     | <i>Taraxacum maurolepium</i>                        |
| <i>Potamogeton porsildiorum</i>                      | <i>Thlaspi arcticum</i>                             |
| = <i>P. subsibiricus</i>                             | <i>Trichophorum pumilum</i>                         |
| <i>Potamogeton subsibiricus</i>                      | = <i>Scirpus pumilus</i> ssp. <i>rollandii</i>      |
| <i>Primula tschuktschorum</i> ssp. <i>cairnsiana</i> | <i>Woodsia alpina</i>                               |
| <i>Puccinellia agrostioides</i>                      |   |

## Territoire du Yukon

|  |  |
|--|--|
| <i>Agrostis clavata</i>                          | <i>Botrychium ascendens</i>                          |
| <i>Agrostis filiculmis</i>                       | <i>Calamagrostis purpurascens</i> var. <i>maltei</i> |
| = <i>A. clavata</i>                              | <i>Calamagrostis robertii</i>                        |
| <i>Androsace alaskana</i>                        | <i>Carex eleusinoides</i>                            |
| <i>Anemone multiceps</i>                         | <i>Carex laxa</i>                                    |
| <i>Antennaria friesiana</i> ssp. <i>alaskana</i> | <i>Carex sabulosa</i> ssp. <i>leiophylla</i>         |
| <i>Aphragmus eschscholtzianus</i>                | <i>Claytonia arctica</i>                             |
| <i>Artemisia globularia</i>                      | <i>Claytonia ogilviensis</i>                         |
| <i>Artemisia laciniata</i>                       | <i>Claytonia scammaniana</i>                         |
| <i>Artemisia rupestris</i> ssp. <i>woodii</i>    | <i>Cryptogramma crispa</i> var. <i>sitchensis</i>    |
| <i>Aster yukonensis</i>                          | = <i>C. sitchensis</i>                               |
| <i>Astragalus nutzotinensis</i>                  | <i>Cryptogramma sitchensis</i>                       |

Cypripedium guttatum  
 Delphinium brachycentrum  
 Dianthus repens  
 Draba kluanei  
 Draba murrayi  
 Draba ogilviensis  
 Draba ruaxes  
 Draba scotteri  
 Draba stenopetala  
 Draba ventosa  
 Draba yukonensis  
 Erigeron hyperboreus  
 Erigeron mexiae  
 Erigeron muirii  
 Eritrichium splendens  
 Erysimum asperum var. angustatum  
 Festuca auriculata  
 Festuca brevissima  
 Festuca lenensis  
 Festuca minutiflora  
*Festuca ovina ssp. alaskana*  
 = *F. lenensis*  
*Gentiana tenella*  
 = *Gentianella tenella*  
*Gentianella tenella ssp. tenella*  
 Haplopappus macleanii  
 Huperzia miyoshiana  
*Huperzia selago var. miyoshiana*  
 = *Huperzia miyoshiana*  
 Iris setosa var. interior  
 Koeleria asiatica  
 Lewisia pygmaea ssp. pygmaea  
 Linnaea borealis ssp. borealis  
*Lycopodium selago var. miyoshianum*  
 = *Huperzia miyoshiana*  
*Melandrium apetalum ssp. ogilviense*  
 = *Silene uralensis ssp. ogilviense*  
 Montia bostockii  
 Oxytropis nigrescens var. lonchopoda  
 Papaver freedmanianum  
 Papaver mcconnellii  
 Papaver nudicaule ssp. americanum  
 Papaver walpolei  
 Phacelia mollis  
 Poa nevadensis  
 Poa porsildii  
 Podistera macounii  
 Podistera yukonensis  
 Polygonum caurianum var. caurianum

*Potamogeton porsildiorum*  
 = *P. subsibiricus*  
 Potamogeton subsibiricus  
 Primula tschuktschorum ssp. cairnsiana  
 Puccinellia agrostoides  
 Puccinellia arctica  
 Puccinellia deschampsoides  
 Puccinellia distans ssp. hauptiana  
*Puccinellia hauptiana*  
 = *P. distans ssp. hauptiana*  
*Puccinellia interior*  
 = *P. distans ssp. hauptiana*  
 Ranunculus pallasii  
 Ranunculus turneri  
 Rorippa barbareaifolia  
 Rubus arcticus ssp. stellatus  
*Rubus stellatus*  
 = *R. arcticus ssp. stellatus*  
*Salix arctolitoralis*  
 = *S. ovalifolia var. arctolitoralis*  
 Salix chamissonis  
 Salix ovalifolia var. arctolitoralis  
 Salix ovalifolia var. ovalifolia  
 Salix setchelliana  
 Saxifraga eschscholtzii  
 Saxifraga spicata  
 Scirpus pumilus ssp. rollandii  
*Scirpus pumilus var. rollandii*  
 = *S. pumilus ssp. rollandii*  
*Scirpus rollandii*  
 = *S. pumilus ssp. rollandii*  
 Silene menziesii ssp. williamsii  
 Silene uralensis ssp. ogilviensis  
*Silene williamsii*  
 = *S. menziesii ssp. williamsii*  
 Smelowskia calycina var. porsildii  
 Stellaria alaskana  
 Stellaria dicranoides  
 Stellaria umbellata  
*Stenotus borealis*  
 = *Haplopappus macleanii*  
 Tanacetum bipinnatum  
 Taraxacum carneocoloratum  
 Taraxacum integratum  
 Taraxacum maurolepium Thlaspi arcticum  
*Trichophorum pumilum*  
 = *Scirpus pumilus ssp. rollandii*  
 Trisetum sibiricum ssp. litorale  
 Viola biflora ssp. biflora  
 Woodsia alpina

## ANNEXE IV

## Liste des plantes vasculaires rares du Canada, par priorité

## Priorité 1

|                                  |                                |                                  |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| <i>Adiantum capillus-veneris</i> | <i>Fraxinus quadrangulata</i>  | <i>Poa fernaldiana</i>           |
| <i>Agalinis gattingeri</i>       | <i>Gentiana alba</i>           | <i>Poa porsildii</i>             |
| <i>Agalinis skinneriana</i>      | <i>Gentianopsis victorinii</i> | <i>Podistera yukonensis</i>      |
| <i>Aletris farinosa</i>          | <i>Geum peckii</i>             | <i>Polygala incarnata</i>        |
| <i>Armeria maritima</i>          | <i>Gymnocladus dioicus</i>     | <i>Primula tschuktschorum</i>    |
| ssp. interior                    | <i>Hydrastis canadensis</i>    | ssp. cairnsiana                  |
| <i>Aster anticostensis</i>       | <i>Hydrocotyle umbellata</i>   | <i>Pycnanthemum incanum</i>      |
| <i>Aster yukonensis</i>          | <i>Hymenoxys acaulis</i>       | var. incanum                     |
| <i>Botrychium acuminatum</i>     | var. glabra                    | <i>Ranunculus turneri</i>        |
| <i>Botrychium paradoxum</i>      | <i>Iris lacustris</i>          | <i>Rotala ramosior</i>           |
| <i>Buchnera americana</i>        | <i>Iris missouriensis</i>      | <i>Sabatia kennedyana</i>        |
| <i>Cirsium pitcheri</i>          | <i>Isotria medeoloides</i>     | <i>Salix pedunculata</i>         |
| <i>Collinsia verna</i>           | <i>Isotria verticillata</i>    | <i>Salix turnorii</i>            |
| <i>Coreopsis rosea</i>           | <i>Lespedeza virginica</i>     | <i>Salix tweedyi</i>             |
| <i>Crataegus beata</i>           | <i>Liparis liliifolia</i>      | <i>Senecio conterminus</i>       |
| <i>Crataegus persimilis</i>      | <i>Lophiola aurea</i>          | <i>Senecio integerrimus</i>      |
| <i>Cypripedium candidum</i>      | <i>Mertensia drummondii</i>    | var. ochroleucus                 |
| <i>Draba lonchocarpa</i>         | <i>Minuartia marcescens</i>    | <i>Senecio moresbiensis</i>      |
| var. vestita                     | <i>Montia bostockii</i>        | <i>Smelowskia calycina</i>       |
| <i>Draba murrayi</i>             | <i>Papaver mcconnellii</i>     | var. porsildii                   |
| <i>Drosera filiformis</i>        | <i>Papaver pygmaeum</i>        | <i>Solidago houghtonii</i>       |
| <i>Erigeron mexiae</i>           | <i>Pedicularis furbishiae</i>  | <i>Stellaria alaskana</i>        |
| <i>Erigeron muirii</i>           | <i>Phacelia mollis</i>         | <i>Taraxacum carneocoloratum</i> |
| <i>Erigeron salishii</i>         | <i>Plantago cordata</i>        | <i>Thlaspi arcticum</i>          |
| <i>Erysimum asperum</i>          | <i>Platanthera leucophaea</i>  | <i>Triglochin gaspense</i>       |
| var. angustatum                  |                                |                                  |

## Priorité 2

|                                    |                                |                             |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| <i>Abronia umbellata</i>           | <i>Aureolaria virginica</i>    | <i>Carex eleusinoides</i>   |
| ssp. acutalata                     | <i>Bidens amplissima</i>       | <i>Carex enanderi</i>       |
| <i>Achillea millefolium</i>        | <i>Bidens heterodoxa</i>       | <i>Carex gravida</i>        |
| var. megacephala                   | <i>Blephilia hirsuta</i>       | var. gravida                |
| <i>Aesculus glabra</i>             | var. hirsuta                   | <i>Carex hirsutella</i>     |
| var. glabra                        | <i>Botrychium hesperium</i>    | <i>Carex laxa</i>           |
| <i>Agastache scrophulariifolia</i> | <i>Botrychium pedunculatum</i> | <i>Carex longii</i>         |
| <i>Allium geyeri</i>               | <i>Bouteloua curtipendula</i>  | <i>Carex lupuliformis</i>   |
| <i>Amorpha fruticosa</i>           | var. curtipendula              | <i>Carex meadii</i>         |
| <i>Aplectrum hyemale</i>           | <i>Braya pilosa</i>            | <i>Carex nebraskensis</i>   |
| <i>Aristida purpurascens</i>       | <i>Carex adelostoma</i>        | <i>Carex oligocarpa</i>     |
| <i>Asclepias variegata</i>         | <i>Carex atlantica</i>         | <i>Castanea dentata</i>     |
| <i>Asplenium ruta-muraria</i>      | ssp. capillacea                | <i>Castilleja cusickii</i>  |
| <i>Astragalus microcystis</i>      | <i>Carex bicknellii</i>        | <i>Castilleja levisecta</i> |
| <i>Astragalus nutzotiniensis</i>   | var. bicknellii                | <i>Chamaelirium luteum</i>  |

|                          |                           |                          |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Chenopodium foggii       | Hymenophyllum wrightii    | Puccinellia agrostoides  |
| Chenopodium leptophyllum | Hypericum gentianoides    | Puccinellia andersonii   |
| Chenopodium subglabrum   | Isoetes eatonii           | Puccinellia arctica      |
| Chimaphila maculata      | Isoetes hieroglyphica     | Rorippa barbareaifolia   |
| var. maculata            | Justicia americana        | Sabatia angularis        |
| Cicuta maculata          | Koeleria asiatica         | Salix brachycarpa        |
| var. victorinii          | Lactuca floridana         | var. psammophila         |
| Clethra alnifolia        | Ligusticum verticillatum  | Salix chamissonis        |
| Crataegus brainerdii     | Limnanthes macounii       | Salix chlorolepis        |
| Crataegus dodgei         | Linum medium              | Salix jejuna             |
| var. flavida             | var. medium               | Salix ovalifolia         |
| Crataegus formosa        | Listera australis         | var. arctolitoralis      |
| Crataegus intricata      | Magnolia acuminata        | Salix planifolia         |
| Crataegus perjucunda     | Morus rubra               | ssp. tyrrellii           |
| Cryptogramma crispa      | Muhlenbergia tenuiflora   | Salix setchelliana       |
| var. sitchensis          | var. tenuiflora           | Salix silicicola         |
| Cuscuta campestris       | Najas gracillima          | Sanicula canadensis      |
| Cuscuta cephalanthi      | Oenothera fruticosa       | var. grandis             |
| Cuscuta coryli           | ssp. glauca               | Saxifraga redowskii      |
| Cypripedium guttatum     | Opuntia humifusa          | Scirpus longii           |
| Deschampsia mackenzieana | Oreopteris quelpaertensis | Scleria pauciflora       |
| Desmodium ciliare        | Oxytropis lagopus         | Silene virginica         |
| Desmodium illinoense     | var. conjugans            | Solidago glutinosa       |
| Desmodium marilandicum   | Panax quinquefolius       | var. ontarioensis        |
| Draba peasei             | Pedicularis parviflora    | Solidago riddellii       |
| Draba ruaxes             | ssp. parviflora           | Solidago ulmifolia       |
| Draba stenopetala        | Peltandra virginica       | Sparganium glomeratum    |
| Eleocharis engelmannii   | ssp. virginica            | Spiranthes magnicamporum |
| Eleocharis rostellata    | Phacelia lyallii          | Sporobolus asper         |
| Epipactis gigantea       | Phlox pilosa              | var. asper               |
| Erigeron radicans        | ssp. pilosa               | Stellaria arenicola      |
| Eriocaulon parkeri       | Phyllitis scolopendrium   | Suaeda maritima          |
| Eritrichium splendens    | var. americana            | ssp. richii              |
| Fimbristylis puberula    | Platanthera chorisiana    | Taraxacum integratum     |
| var. puberula            | Poa abbreviata            | Taraxacum maurolepium    |
| Fuirena pumila           | ssp. jordalii             | Trillium flexipes        |
| Gentiana puberulenta     | Podostemum ceratophyllum  | Triosteum angustifolium  |
| Gnaphalium purpureum     | Polemonium van-bruntiae   | var. angustifolium       |
| Gymnocarpium robertianum | Polygala cruciata         | Triphora trianthophora   |
| Hackelia ciliata         | Polygonum erectum         | Trisetum wolfii          |
| Hemicarpha micrantha     | Potamogeton hillii        | Valeriana edulis         |
| Hibiscus laevis          | Potamogeton pulcher       | ssp. ciliata             |
| Hieracium longipilum     | Potamogeton subsibiricus  | Veronicastrum virginicum |
| Hieracium scabrum        | Ptelea trifoliata         | Woodsia obtusa           |
| var. leuocaule           | ssp. trifoliata           |                          |

### Priorité 3

|                        |                      |                             |
|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Agalinis maritima      | Androsace alaskana   | Antennaria eucosma          |
| Agropyron psammophilum | Anemone multiceps    | Aphragmus                   |
| Agrostis clavata       | Angelica dawsonii    | eschscholtzianus            |
| Ammannia robusta       | Angelica laurentiana | Arabis shortii var. shortii |

- Arisaema dracontium*  
*Aristida longispica*  
     var. *geniculata*  
*Aristida necopina*  
*Arnica griscomii*  
     ssp. *frigida*  
*Artemisia laciniata*  
*Artemisia rupestris*  
     ssp. *woodii*  
*Asclepias hirtella*  
*Asclepias purpurascens*  
*Asclepias quadrifolia*  
*Asclepias sullivantii*  
*Asimina triloba*  
*Asplenium adulterinum*  
     ssp. *presolanense*  
*Aster divaricatus*  
*Aster laurentianus*  
*Aster nahanniensis*  
*Aster paucicapitatus*  
*Aster prenanthoides*  
*Aster schreberi*  
*Aster shortii*  
*Astragalus robbinsii*  
     var. *fernaldii*  
*Atriplex alaskensis*  
*Atriplex praecox*  
*Azolla caroliniana*  
*Azolla mexicana*  
*Baptisia tinctoria*  
*Bartonia paniculata*  
     ssp. *paniculata*  
*Betula glandulosa*  
     var. *hallii*  
*Bidens discoidea*  
*Blephilia ciliata*  
*Boisduvalia glabella*  
*Botrychium pseudopinnatum*  
*Botrychium rugulosum*  
*Braya fernaldii*  
*Braya glabella*  
     var. *prostrata*  
*Braya humilis*  
     var. *ellesmerensis*  
*Braya humilis*  
     var. *maccallae*  
*Braya longii*  
*Braya thorild-wulffii*  
     var. *glabrata*  
*Cacalia plantaginea*  
*Calamagrostis purpurascens*  
     var. *maltei*  
*Calamagrostis robertii*  
*Calochortus lyallii*
- Camassia scilloides*  
*Camissonia andina*  
*Cardamine angulata*  
*Carex aggregata*  
*Carex alata*  
*Carex amplifolia*  
*Carex appalachica*  
*Carex careyana*  
*Carex crus-corvi*  
*Carex davisii*  
*Carex emoryi*  
*Carex glaucodea*  
*Carex gracilescens*  
*Carex hendersonii*  
*Carex hostiana*  
*Carex interrupta*  
*Carex jamesii*  
*Carex leavenworthii*  
*Carex muskingumensis*  
*Carex nigromarginata*  
*Carex petricosa*  
     var. *misandroides*  
*Carex ramenskii*  
*Carex rariflora*  
     var. *androgyna*  
*Carex retroflexa*  
     var. *retroflexa*  
*Carex sabulosa*  
     ssp. *leiophylla*  
*Carex seorsa*  
*Carex shortiana*  
*Carex squarrosa*  
*Carex suberecta*  
*Carex tetanica*  
*Carex trichocarpa*  
*Carex typhina*  
*Carex virescens*  
*Carex viridula*  
     var. *saxilittoralis*  
*Carex willdenowii*  
*Carya glabra*  
*Carya laciniosa*  
*Cassiope lycopodioides*  
     ssp. *cristapilosa*  
*Castilleja elmeri*  
*Castilleja thompsonii*  
*Celtis tenuifolia*  
*Cerastium cerastioides*  
*Cerastium terrae-novae*  
*Cercis canadensis*  
*Chaerophyllum procumbens*  
*Cimicifuga racemosa*  
*Cirsium foliosum*  
     var. *minganense*
- Cirsium hillii*  
*Claytonia arctica*  
*Claytonia ogilviensis*  
*Claytonia scammaniana*  
*Corallorhiza odontorhiza*  
*Corydalis flavula*  
*Crassula erecta*  
*Crataegus foetida*  
*Crataegus margaretta*  
*Crataegus suborbiculata*  
*Crepis modocensis*  
     ssp. *rostrata*  
*Cuscuta polygonorum*  
*Cyperus erythrorhizos*  
*Cyperus flavescens*  
     var. *poaeformis*  
*Cyperus houghtonii*  
*Cypripedium passerinum*  
     var. *minganense*  
*Cystopteris protrusa*  
*Dalea villosa*  
     var. *villosa*  
*Deschampsia cespitosa*  
     ssp. *alpina*  
*Desmodium sessilifolium*  
*Dichanthelium dichotomum*  
     var. *dichotomum*  
*Dichanthelium meridionale*  
*Dichanthelium perlongum*  
*Dichanthelium villosissimum*  
     var. *praecocius*  
*Douglasia montana*  
*Draba glabella*  
     var. *pycnosperma*  
*Draba kananaskis*  
*Draba kluaneii*  
*Draba lonchocarpa*  
     var. *thompsonii*  
*Draba ogilviensis*  
*Draba scotteri*  
*Draba ventosa*  
*Draba yukonensis*  
*Eburophyton austiniiae*  
*Echinochloa walteri*  
*Eleocharis caribaea*  
*Eleocharis equisetoides*  
*Eleocharis parvula*  
     var. *anachaeta*  
*Eleocharis quadrangulata*  
*Elodea bifoliata*  
*Enemion biternatum*  
*Enemion savilei*  
*Epilobium mirabile*  
*Eragrostis capillaris*



- Erigeron hyperboreus  
 Erigeron hyssopifolius  
     var. villicaulis  
 Erigeron leibergii  
 Erigeron philadelphicus  
     ssp. provancheri  
 Erigeron philadelphicus  
     var. glabra  
 Erigeron trifidus  
 Eriogonum cernuum  
 Erysimum inconspicuum  
     var. coarctatum  
 Euphorbia commutata  
 Euphorbia obtusata  
 Festuca auriculata  
 Festuca brevissima  
 Festuca lenensis  
 Frasera caroliniensis  
 Gentiana nivalis  
 Gentiana platypetala  
 Gentianella quinquefolia  
     ssp. occidentalis  
 Gentianella quinquefolia  
     ssp. quinquefolia  
 Geum schofieldii  
 Githopsis specularioides  
 Gnaphalium norvegicum  
 Gratiola neglecta  
     var. glaberrima  
 Halimolobos whitedii  
 Haplopappus macleanii  
 Hieracium venosum  
     var. nudicaule  
 Huperzia miyoshiana  
 Hybanthus concolor  
 Hydrocotyle verticillata  
 Hypericum prolificum  
 Ipomoea pandurata  
 Iris brevicaulis  
     var. interior  
 Isoetes engelmannii  
 Isoetes nuttallii  
 Juncus biflorus  
 Juncus brachycarpus  
 Juncus kelloggii  
 Juncus secundus  
 Lactuca terrae-novae  
 Lechea intermedia  
     var. depauperata  
 Lechea maritima  
     var. subcylindrica  
 Lechea minor  
 Lechea pulchella
- Lepidium oxycarpum  
 Lespedeza violacea  
 Leucospora multifida  
 Lewisia tweedyi  
 Ligusticum calderi  
 Lilaea scilloides  
 Linaria canadensis  
     var. canadensis  
 Linum lewisii  
     ssp. lepagei  
 Linum medium  
     var. texanum  
 Linum virginianum  
 Lithospermum latifolium  
 Lomatium brandegei  
 Lomatium sandbergii  
 Ludwigia alternifolia  
 Ludwigia polycarpa  
 Lycopus americanus  
     var. laurentianus  
 Lycopus rubellus  
 Malaxis paludosa  
 Meconella oregana  
 Mertensia virginica  
 Microseris bigelovii  
 Mimulus alatus  
 Mimulus glabratus  
 Monarda punctata  
     var. villicaulis  
 Muhlenbergia andina  
 Muhlenbergia sylvatica  
     var. sylvatica  
 Myosotis macrosperma  
 Myriophyllum ussuriense  
 Nelumbo lutea  
 Oenothera clelandii  
 Oenothera pallida  
     ssp. pallida  
 Orobanche corymbosa  
     var. mutabilis  
 Orobanche pinorum  
 Oxypolis rigidior  
 Oxytropis nigrescens  
     var. lonchopoda  
 Panicum rigidulum  
     var. pubescens  
 Papaver alboroseum  
 Papaver dahlianum  
 Papaver freedmanianum  
 Papaver nudicaule  
     ssp. americanum  
 Papaver walpolei  
 Paronychia canadensis
- Paronychia fastigiata  
     var. fastigiata  
 Penstemon lyallii  
 Penstemon pruinosis  
 Phlox alyssifolia  
 Phyla lanceolata  
 Pinus rigida  
 Platanthera albida  
     var. straminea  
 Platanthera ciliaris  
 Platanthera flava  
     var. flava  
 Poa laxa  
     var. flexuosa  
 Poa nascopeiana  
 Poa sylvestris  
 Polygonum caurianum  
     var. caurianum  
 Polygonum tenue  
 Polystichum scopulinum  
 Polystichum setigerum  
 Porteranthus trifoliatus  
 Potamogeton bicupulatus  
 Prenanthes sagittata  
 Psilocarphus elatior  
 Psoralea physodes  
 Puccinellia contracta  
 Puccinellia deschampsoides  
 Puccinellia distans  
     ssp. hauptiana  
 Puccinellia poacea  
 Pycnanthemum pilosum  
 Quercus ellipsoidalis  
 Quercus prinoides  
 Ranunculus lobbii  
 Rhexia virginica  
 Rorippa crystallina  
 Rosa setigera  
 Rosa williamsii  
 Rubus arcticus  
     ssp. stellatus  
 Sagittaria calycina  
     var. spongiosa  
 Salix brachycarpa  
     var. fullertonensis  
 Salix ovalifolia  
     var. ovalifolia  
 Salix raupii  
 Salix reticulata  
     ssp. glabellcarpa  
 Sanicula arctopoides  
 Saxifraga nivalis  
     var. gaspensis

|                               |                                |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Saxifraga pensylvanica</i> | <i>Sparganium androcladum</i>  | <i>Tradescantia occidentalis</i>    |
| <i>Saxifraga stellaris</i>    | <i>Sphenopholis nitida</i>     | <i>Tradescantia ohiensis</i>        |
| ssp. <i>stellaris</i>         | <i>Spiranthes ochroleuca</i>   | var. <i>ohiensis</i>                |
| <i>Saxifraga taylorii</i>     | <i>Spiranthes ovalis</i>       | <i>Trichostema dichotomum</i>       |
| <i>Scirpus heterochaetus</i>  | var. <i>erostellata</i>        | <i>Trifolium variegatum</i>         |
| <i>Scirpus smithii</i>        | <i>Stellaria americana</i>     | <i>Tripterocalyx micranthus</i>     |
| <i>Scirpus verecundus</i>     | <i>Stellaria dicranoides</i>   | <i>Trisetum sibiricum</i>           |
| <i>Scleria triglomerata</i>   | <i>Stellaria umbellata</i>     | ssp. <i>litorale</i>                |
| <i>Scleria verticillata</i>   | <i>Stephanomeria runcinata</i> | <i>Uvularia perfoliata</i>          |
| <i>Scutellaria nervosa</i>    | <i>Stipa avenacea</i>          | <i>Valerianella chenopodiifolia</i> |
| <i>Sedum villosum</i>         | <i>Talinum sediforme</i>       | <i>Valerianella umbilicata</i>      |
| <i>Senna hebecarpa</i>        | <i>Tanacetum bipinnatum</i>    | <i>Verbesina alternifolia</i>       |
| <i>Silene scouleri</i>        | <i>Tanacetum huronense</i>     | <i>Veronica alpina</i>              |
| var. <i>pacifica</i>          | var. <i>floccosum</i>          | var. <i>terrae-novae</i>            |
| <i>Silene uralensis</i>       | <i>Taraxacum arcticum</i>      | <i>Viola biflora</i>                |
| ssp. <i>ogilviensis</i>       | <i>Taraxacum mackenziense</i>  | ssp. <i>carlottae</i>               |
| <i>Silphium perfoliatum</i>   | <i>Tephrosia virginiana</i>    | <i>Viola maccabeana</i>             |
| <i>Sisyrinchium albidum</i>   | <i>Thalictrum revolutum</i>    | <i>Viola palmata</i>                |
| <i>Solidago arguta</i>        | <i>Thaspium barbinode</i>      | <i>Viola pedata</i>                 |
| var. <i>arguta</i>            | <i>Thaspium trifoliatum</i>    | <i>Viola striata</i>                |
| <i>Solidago glutinosa</i>     | <i>Thelypteris nevadensis</i>  | <i>Virgulus sericeus</i>            |
| var. <i>chlorolepis</i>       | <i>Torreyochloa pallida</i>    | <i>Vitis vulpina</i>                |
| <i>Solidago glutinosa</i>     | var. <i>pallida</i>            | <i>Woodsia alpina</i>               |
| var. <i>randii</i>            | <i>Townsendia condensata</i>   |                                     |

#### Priorité 4

|                                |                                   |                                 |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <i>Agalinis aspera</i>         | <i>Atriplex canescens</i>         | <i>Carex frankii</i>            |
| <i>Agrimonia parviflora</i>    | ssp. <i>aptera</i>                | <i>Carex geyeri</i>             |
| <i>Agrostis pallens</i>        | <i>Atriplex powellii</i>          | <i>Carex gmelinii</i>           |
| <i>Allium amplexans</i>        | <i>Aureolaria pedicularia</i>     | <i>Carex hyalinolepis</i>       |
| <i>Allium validum</i>          | <i>Bacopa rotundifolia</i>        | <i>Carex paysonis</i>           |
| <i>Alopecurus carolinianus</i> | <i>Balsamorhiza deltoidea</i>     | <i>Carex prasina</i>            |
| <i>Antennaria corymbosa</i>    | <i>Bartonia virginica</i>         | <i>Carex rufoa</i>              |
| <i>Antennaria friesiana</i>    | <i>Betula lenta</i>               | <i>Cassiope lycopodioides</i>   |
| ssp. <i>alaskana</i>           | <i>Bidens coronata</i>            | ssp. <i>lycopodioides</i>       |
| <i>Aristida basiramea</i>      | <i>Boisduvalia densiflora</i>     | <i>Centaurium exaltatum</i>     |
| <i>Artemisia globularia</i>    | <i>Boisduvalia stricta</i>        | <i>Centaurium muhlenbergii</i>  |
| <i>Asclepias otarioides</i>    | <i>Botrychium ascendens</i>       | <i>Cerastium fischerianum</i>   |
| <i>Aster curtus</i>            | <i>Botrychium campestre</i>       | <i>Cerastium velutinum</i>      |
| <i>Aster dumosus</i>           | <i>Botrychium montanum</i>        | <i>Chamaesyce geyeri</i>        |
| var. <i>strictior</i>          | <i>Buchloe dactyloides</i>        | <i>Chenopodium standleyanum</i> |
| <i>Aster linariifolius</i>     | <i>Calamagrostis cinnoides</i>    | <i>Chenopodium watsonii</i>     |
| <i>Aster praealtus</i>         | <i>Calamagrostis crassiglumis</i> | <i>Cimicifuga elata</i>         |
| var. <i>praealtus</i>          | <i>Calamovilfa longifolia</i>     | <i>Cirsium scariosum</i>        |
| <i>Aster radulinus</i>         | var. <i>magna</i>                 | <i>Clarkia amoena</i>           |
| <i>Aster undulatus</i>         | <i>Calochortus apiculatus</i>     | ssp. <i>caurina</i>             |
| <i>Astragalus convallarius</i> | <i>Camissonia breviflora</i>      | <i>Clarkia rhomboidea</i>       |
| var. <i>convallarius</i>       | <i>Camissonia contorta</i>        | <i>Claytonia saxosa</i>         |
| <i>Astragalus kentrophyta</i>  | <i>Campsis radicans</i>           | <i>Coreopsis lanceolata</i>     |
| var. <i>kentrophyta</i>        | <i>Carex circinata</i>            | <i>Coreopsis tripteris</i>      |
| <i>Athysanus pusillus</i>      | <i>Carex epappilosa</i>           | <i>Cornus drummondii</i>        |

- Crataegus conspecta*  
*Crataegus dissona*  
*Crataegus lumaria*  
*Crataegus mollis*  
     var. *gigantea*  
*Crataegus nitidula*  
*Crepis occidentalis*  
*Cryptantha kelseyana*  
*Cryptantha minima*  
*Cryptogramma sitchensis*  
*Cyperus acuminatus*  
*Delphinium brachycentrum*  
*Delphinium burkei*  
*Deschampsia danthonioides*  
*Desmodium canescens*  
*Desmodium rotundifolium*  
*Dianthus repens*  
*Dichanthelium*  
     *commonsianum*  
     var. *euchlamydeum*  
*Dichanthelium oligosanthes*  
     var. *wilcoxianum*  
*Dichanthelium*  
     *sphaerocarpon*  
     var. *sphaerocarpon*  
*Dodecatheon dentatum*  
*Dodecatheon hendersonii*  
     ssp. *hendersonii*  
*Downingia laeta*  
*Draba densifolia*  
*Eleocharis atropurpurea*  
*Eleocharis tuberculosa*  
*Epilobium glaberrimum*  
     ssp. *fastigiatum*  
*Epilobium halleanum*  
*Epilobium hornemannii*  
     ssp. *behringianum*  
*Eragrostis spectabilis*  
*Erigenia bulbosa*  
*Erigeron ochroleucus*  
     var. *scribneri*  
*Eriogonum pyrolifolium*  
     var. *coryphaeum*  
*Erythronium montanum*  
*Erythronium oregonum*  
*Erythronium revolutum*  
*Euonymus atropurpureus*  
*Eupatorium coelestinum*  
*Eupatorium dubium*  
*Eupatorium purpureum*  
     var. *purpureum*  
*Euthamia galetorum*  
*Festuca minutiflora*  
*Galium bifolium*
- Galium pilosum*  
*Galium trifidum*  
     ssp. *columbianum*  
*Gaura biennis*  
*Gentiana calycosa*  
*Gentianella tenella*  
     ssp. *tenella*  
*Geum vernum*  
*Gleditsia triacanthos*  
*Halimolobos virgata*  
*Haplopappus uniflorus*  
     ssp. *uniflorus*  
*Heterocodon rariflorum*  
*Heuchera americana*  
     var. *americana*  
*Hibiscus moscheutos*  
     ssp. *moscheutos*  
*Hydrocotyle ranunculoides*  
*Hydrophyllum*  
     *appendiculatum*  
*Hydrophyllum tenuipes*  
*Hymenolobus procumbens*  
*Hymenopappus filifolius*  
     var. *polycephalus*  
*Hypericum scouleri*  
     ssp. *nortoniae*  
*Iliamna rivularis*  
*Iris setosa*  
     var. *setosa*  
*Isoetes bolanderi*  
     var. *bolanderi*  
*Juncus bolanderi*  
*Juncus bulbosus*  
*Juncus nevadensis*  
     var. *nevadensis*  
*Juncus oxymeris*  
*Krigia biflora*  
*Lachnanthes carolina*  
*Lechea villosa*  
*Leptodactylon pungens*  
*Leptoloma cognatum*  
*Lewisia pygmaea*  
     ssp. *pygmaea*  
*Liatris aspera*  
     var. *intermedia*  
*Liatris spicata*  
*Ligusticum scoticum*  
     ssp. *hultenii*  
*Lilaeopsis chinensis*  
*Lindernia dubia*  
     var. *anagallidea*  
*Lindernia dubia*  
     var. *inundata*
- Linnaea borealis*  
     ssp. *borealis*  
*Linum striatum*  
*Liriodendron tulipifera*  
*Lomatium cous*  
*Lomatium orientale*  
*Lotus formosissimus*  
*Lotus micranthus*  
*Lotus pinnatus*  
*Lupinus bicolor*  
*Lupinus lepidus*  
*Lupinus minimus*  
*Lupinus perennis*  
     ssp. *perennis*  
*Lupinus polycarpus*  
*Lupinus rivularis*  
*Lupinus wyethii*  
*Luzula hitchcockii*  
*Lycopus virginicus*  
*Machaeranthera tanacetifolia*  
*Marah oreganus*  
*Melica spectabilis*  
*Mentzelia albicaulis*  
*Microseris lindleyi*  
*Mimulus breviflorus*  
*Mimulus dentatus*  
*Minuartia nuttallii*  
*Minuartia pusilla*  
*Monarda didyma*  
*Montia diffusa*  
*Montia howellii*  
*Munroa squarrosa*  
*Myrica californica*  
*Myriophyllum hippuroides*  
*Myriophyllum quitense*  
*Navarretia squarrosa*  
*Nemophila breviflora*  
*Nemophila pedunculata*  
*Nicotiana attenuata*  
*Nothocalais cuspidata*  
*Nuphar advena*  
*Nyssa sylvatica*  
     var. *sylvatica*  
*Oenothera pilosella*  
     ssp. *pilosella*  
*Orobanche californica*  
     ssp. *californica*  
*Orthocarpus attenuatus*  
*Orthocarpus castillejoides*  
     var. *castillejoides*  
*Orthocarpus hispidus*  
*Orthocarpus imbricatus*  
*Orthocarpus pusillus*

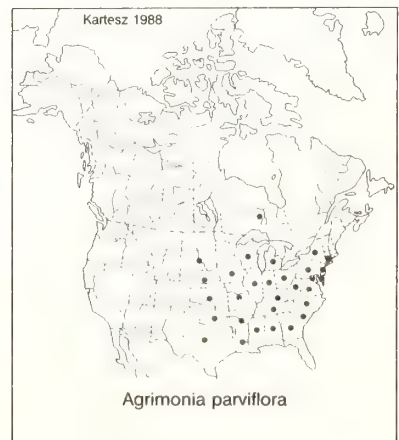
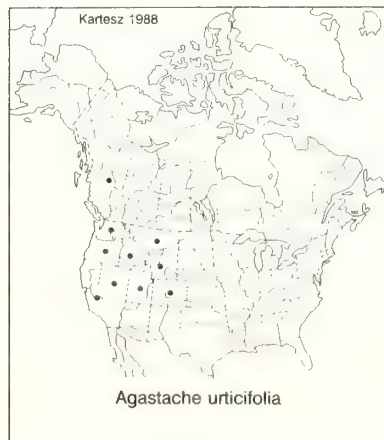
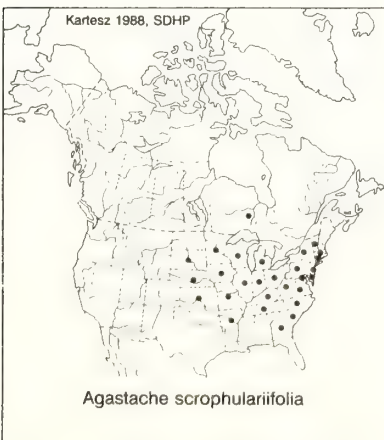
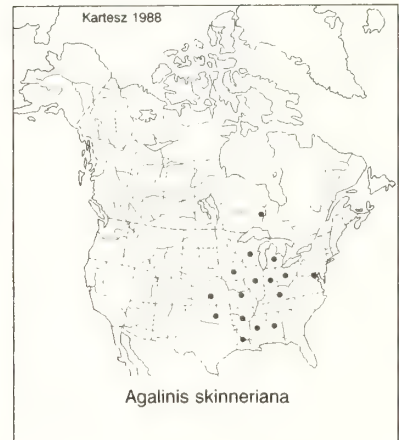
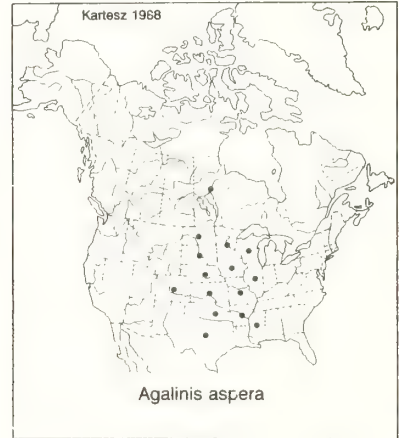
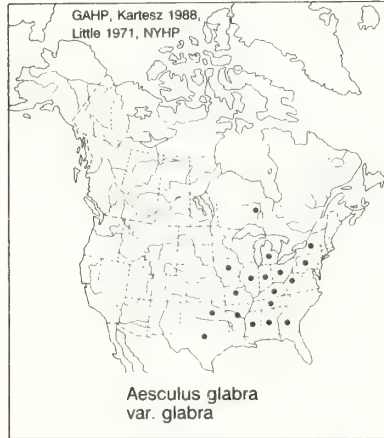
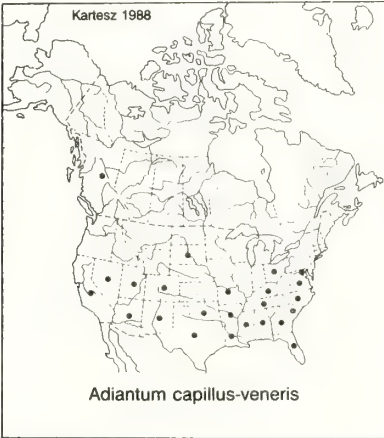
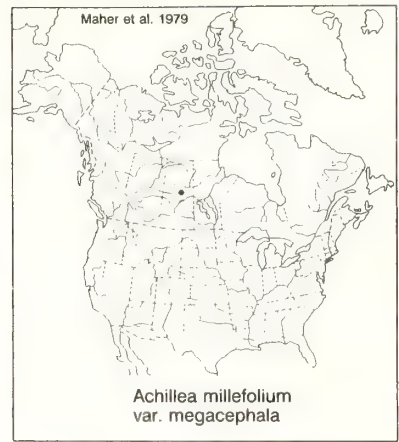
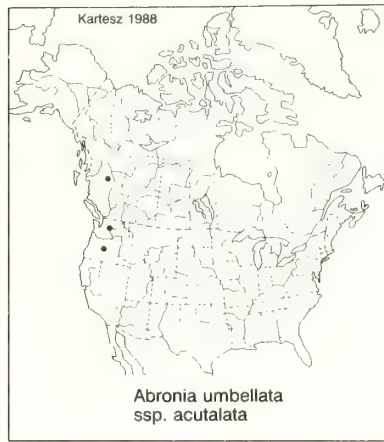
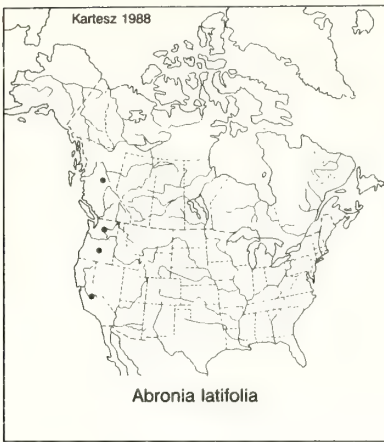
|                                 |                                  |                                   |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Osmorhiza occidentalis</i>   | <i>Quercus shumardii</i>         | <i>Sphaeralcea munroana</i>       |
| <i>Panicum gattingeri</i>       | var. <i>shumardii</i>            | <i>Spiranthes lacera</i>          |
| <i>Panicum rigidulum</i>        | <i>Ranunculus alismifolius</i>   | var. <i>gracilis</i>              |
| var. <i>rigidulum</i>           | <i>Ranunculus californicus</i>   | <i>Sporobolus airoides</i>        |
| <i>Paspalum setaceum</i>        | <i>Ranunculus pallasii</i>       | <i>Stellaria obtusa</i>           |
| var. <i>muhlenbergii</i>        | <i>Ranunculus verecundus</i>     | <i>Strophostyles helvula</i>      |
| <i>Pellaea atropurpurea</i>     | <i>Ratibida pinnata</i>          | <i>Stylophorum diphyllum</i>      |
| <i>Penstemon albertinus</i>     | <i>Rhododendron</i>              | <i>Suaeda moquinii</i>            |
| <i>Phacelia purshii</i>         | var. <i>macrophyllum</i>         | <i>Thelesperma subnudum</i>       |
| <i>Phlox subulata</i>           | <i>Ribes cognatum</i>            | var. <i>marginatum</i>            |
| ssp. <i>subulata</i>            | <i>Romanzoffia tracyi</i>        | <i>Tonella tenella</i>            |
| <i>Physocarpus malvaceus</i>    | <i>Rorippa tenerrima</i>         | <i>Toxicodendron diversilobum</i> |
| <i>Plagiobothrys hirtus</i>     | <i>Rorippa truncata</i>          | <i>Trifolium bifidum</i>          |
| var. <i>figuratus</i>           | <i>Rumex paucifolius</i>         | <i>Trifolium cyathiferum</i>      |
| <i>Plagiobothrys tenellus</i>   | <i>Sagittaria graminea</i>       | <i>Trifolium depauperatum</i>     |
| <i>Platanthera praeclara</i>    | var. <i>cristata</i>             | var. <i>depauperatum</i>          |
| <i>Poa bolanderi</i>            | <i>Sanicula bipinnatifida</i>    | <i>Trisetum montanum</i>          |
| var. <i>howellii</i>            | <i>Saxifraga eschscholtzii</i>   | <i>Triteleia howellii</i>         |
| <i>Poa nevadensis</i>           | <i>Saxifraga spicata</i>         | <i>Utricularia radiata</i>        |
| <i>Poa suksdorfii</i>           | <i>Scirpus pumilus</i>           | <i>Utricularia subulata</i>       |
| <i>Podistera macounii</i>       | ssp. <i>rollandii</i>            | <i>Vaccinium stamineum</i>        |
| <i>Polygonella articulata</i>   | <i>Scutellaria leonardii</i>     | var. <i>stamineum</i>             |
| <i>Polygonum douglasii</i>      | <i>Senecio glabellus</i>         | <i>Vernonia gigantea</i>          |
| ssp. <i>austinae</i>            | <i>Senecio newcombei</i>         | <i>Viburnum recognitum</i>        |
| <i>Polygonum engelmannii</i>    | <i>Senecio obovatus</i>          | <i>Vicia caroliniana</i>          |
| <i>Polygonum polygaloides</i>   | <i>Sidalcea hendersonii</i>      | <i>Viola biflora</i>              |
| ssp. <i>confertiflorum</i>      | <i>Silene menziesii</i>          | ssp. <i>biflora</i>               |
| <i>Polypogon interruptus</i>    | ssp. <i>williamsii</i>           | <i>Viola praemorsa</i>            |
| <i>Polystichum kruckebergii</i> | <i>Silphium terebinthinaceum</i> | ssp. <i>linguifolia</i>           |
| <i>Potamogeton pusillus</i>     | var. <i>terebinthinaceum</i>     | <i>Viola rafinesquii</i>          |
| var. <i>gemmaiparus</i>         | <i>Sisyrinchium arenicola</i>    | <i>Vulpia microstachys</i>        |
| <i>Primula cuneifolia</i>       | <i>Solidago glutinosa</i>        | <i>Woodwardia areolata</i>        |
| ssp. <i>saxifragifolia</i>      | var. <i>racemosa</i>             | <i>Xerophyllum tenax</i>          |
| <i>Psilocarphus tenellus</i>    | <i>Solidago speciosa</i>         | <i>Yabea microcarpa</i>           |
| <i>Quercus palustris</i>        | var. <i>rigidiuscula</i>         | <i>Zizania aquatica</i>           |
|                                 |                                  | var. <i>brevis</i>                |

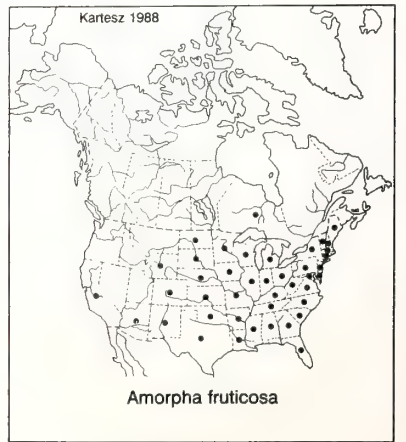
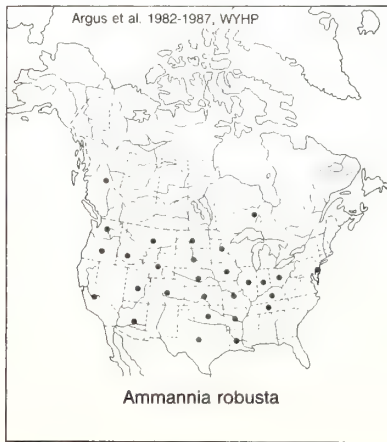
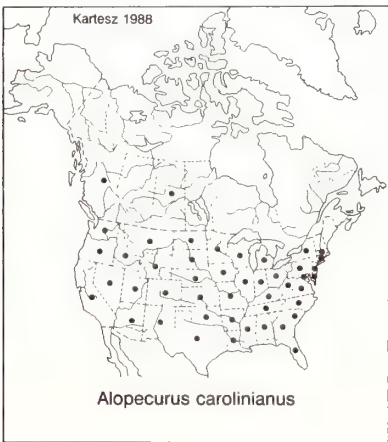
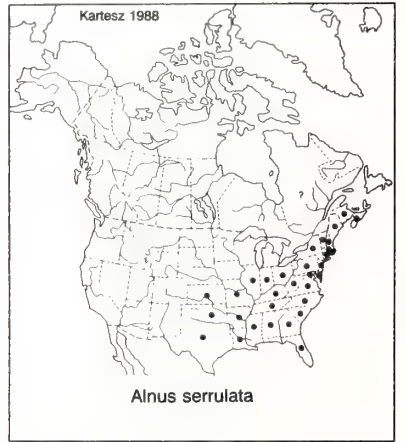
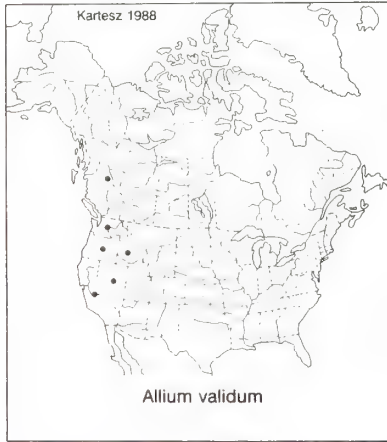
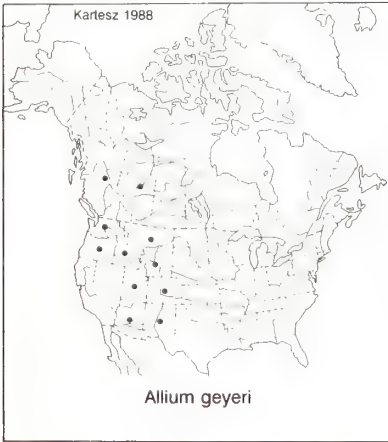
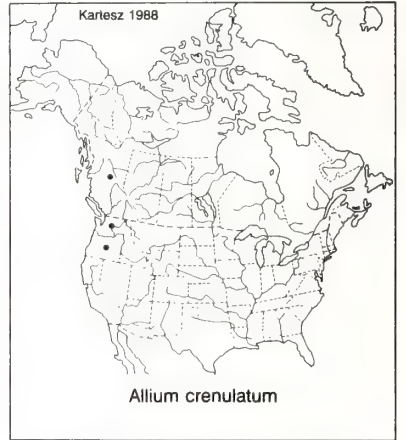
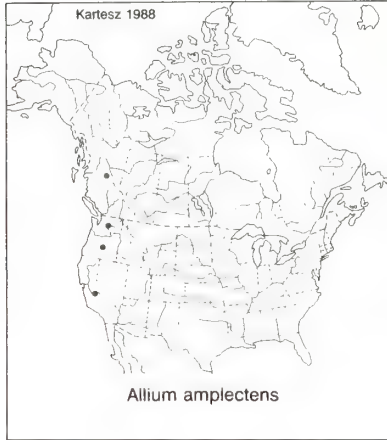
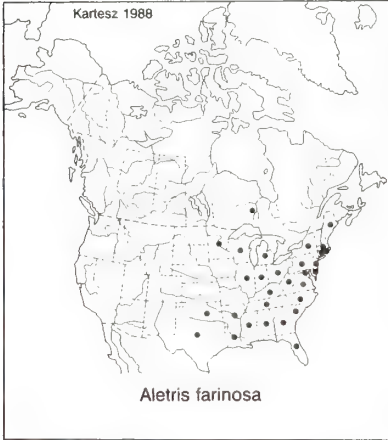
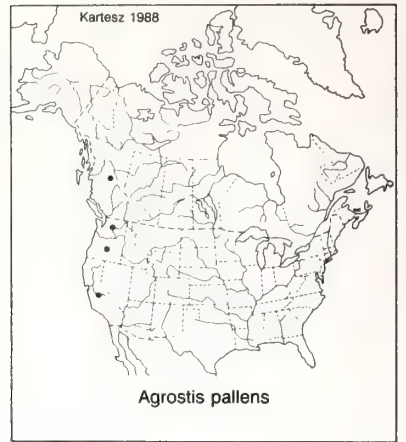
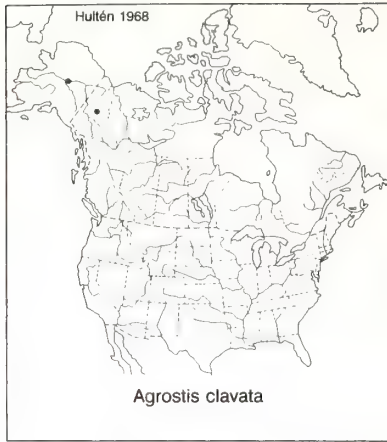
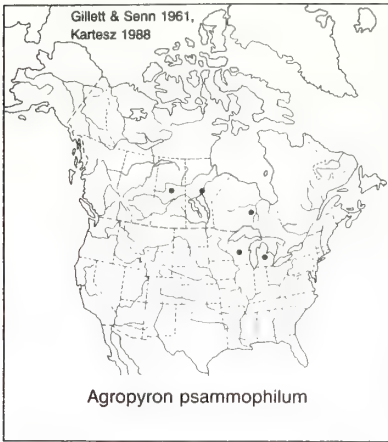
#### Priorité 5

|                                  |                                |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <i>Abronia latifolia</i>         | <i>Artemisia ludoviciana</i>   | <i>Bidens eatonii</i>          |
| <i>Agastache urticifolia</i>     | var. <i>incompta</i>           | <i>Boschniakia hookeri</i>     |
| <i>Allium crenulatum</i>         | <i>Astragalus collinus</i>     | <i>Boykinia heucheriformis</i> |
| <i>Alnus serrulata</i>           | var. <i>collinus</i>           | <i>Brickellia grandiflora</i>  |
| <i>Amsinckia lycopsoides</i>     | <i>Astragalus filipes</i>      | <i>Brickellia oblongifolia</i> |
| <i>Amsinckia spectabilis</i>     | <i>Astragalus lentiginosus</i> | var. <i>oblongifolia</i>       |
| <i>Andropogon hallii</i>         | var. <i>lentiginosus</i>       | <i>Brodiaea coronaria</i>      |
| <i>Anemone piperi</i>            | <i>Astragalus racemosus</i>    | ssp. <i>coronaria</i>          |
| <i>Aquilegia jonesii</i>         | var. <i>racemosus</i>          | <i>Bromus suksdorfii</i>       |
| <i>Arctostaphylos columbiana</i> | <i>Astragalus sclerocarpus</i> | <i>Cacaliopsis nardosmia</i>   |
| <i>Arnica longifolia</i>         | <i>Berula erecta</i>           | <i>Calandrinia ciliata</i>     |

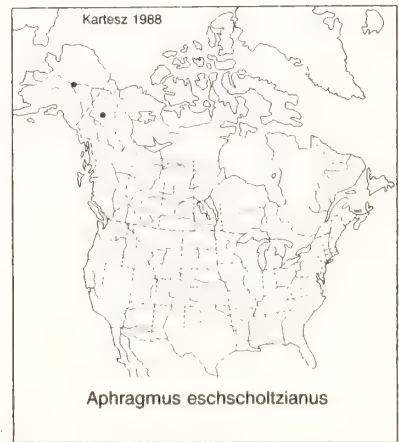
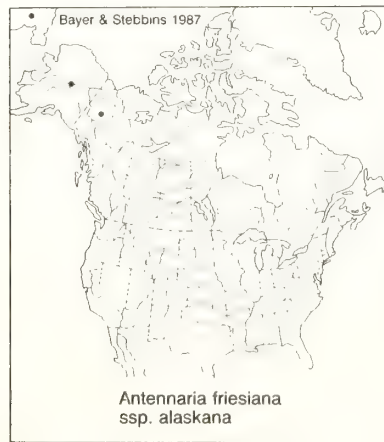
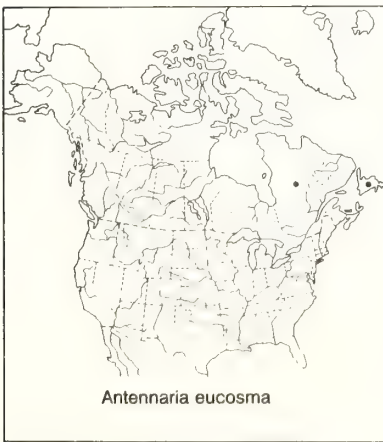
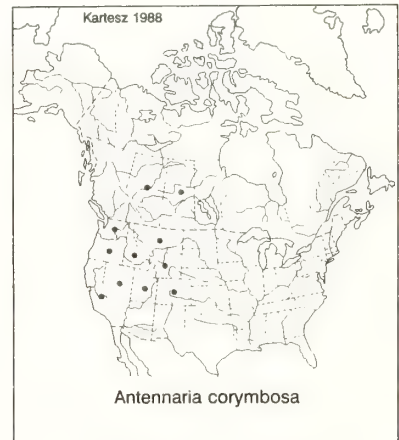
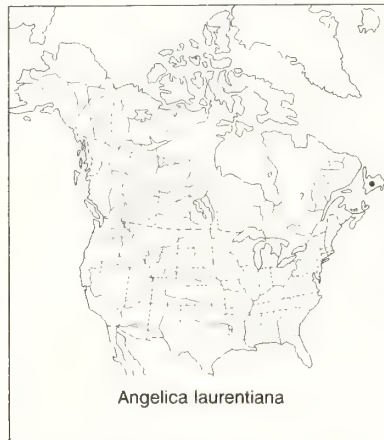
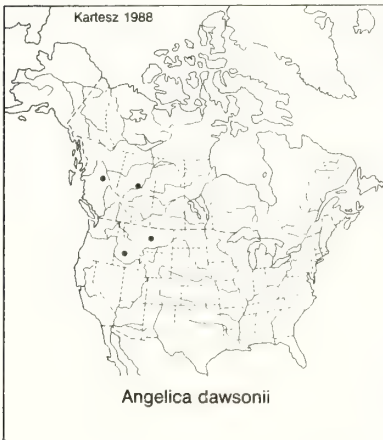
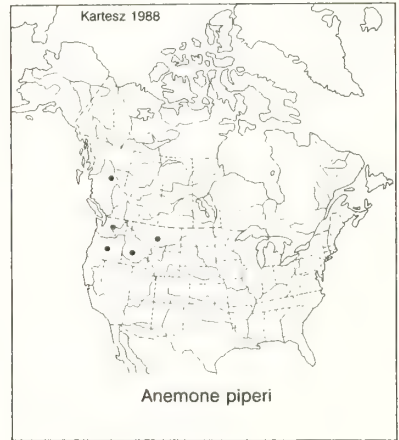
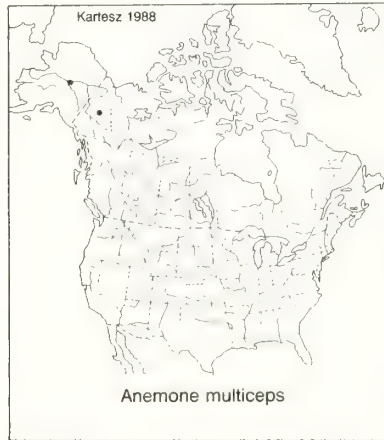
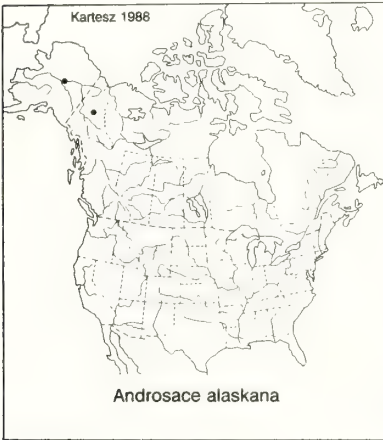
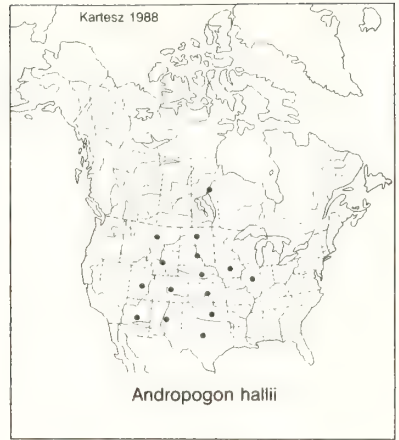
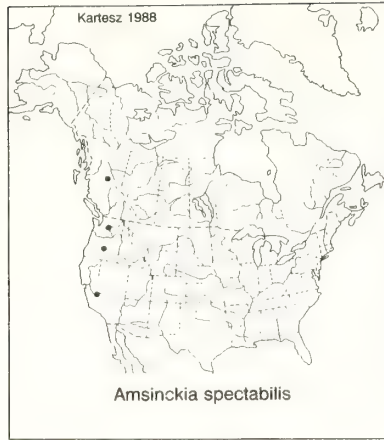
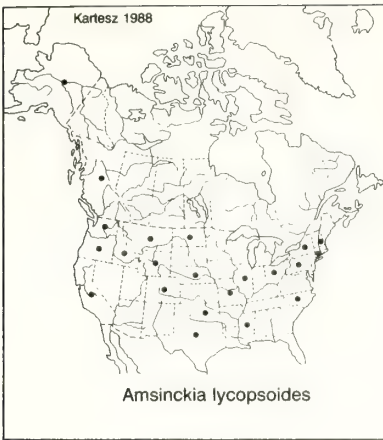
- Callitriche marginata*  
*Calyptridium umbellatum*  
*Camassia leichtlinii*  
     ssp. *suksdorfii*  
*Camassia quamash*  
*Campanula scouleri*  
*Cardamine cordifolia*  
     var. *lyallii*  
*Carex engelmannii*  
*Carex luzulina*  
     var. *ablata*  
*Carex pansa*  
*Carex praeceptorium*  
*Carex scopulorum*  
     var. *bracteosa*  
*Castilleja cervina*  
*Castilleja exilis*  
*Castilleja gracillima*  
*Castilleja rupicola*  
*Chaenactis alpina*  
*Chaenactis douglasii*  
     var. *montana*  
*Chrysothamnus viscidiflorus*  
     ssp. *lanceolatus*  
*Clarkia pulchella*  
*Claytonia cordifolia*  
*Claytonia spathulata*  
*Conimitella williamsii*  
*Coreopsis tinctoria*  
     var. *atkinsoniana*  
*Corydalis scouleri*  
*Crataegus corusca*  
*Crataegus dodgei*  
     var. *dodgei*  
*Crataegus submollis*  
*Crocidium multicaule*  
*Cryptantha affinis*  
*Cryptantha ambigua*  
*Cryptantha intermedia*  
*Cryptogramma cascadenis*  
*Delphinium depauperatum*  
*Dicentra uniflora*  
*Disporum lanuginosum*  
*Disporum smithii*  
*Douglasia laevigata*  
     ssp. *ciliolata*  
*Downingia elegans*  
*Dryopteris arguta*  
*Elmera racemosa*  
*Epilobium oregonense*  
*Erigeron poliospermus*  
     var. *poliospermus*  
*Eriogonum ovalifolium*  
     var. *nivale*
- Eriogonum strictum*  
     ssp. *proliferum*  
*Erysimum arenicola*  
*Euonymus occidentalis*  
*Euphrasia salisburgensis*  
     var. *hibernica*  
*Euphrasia vinacea*  
*Fraxinus latifolia*  
*Gayophytum humile*  
*Gayophytum racemosum*  
*Geum calthifolium*  
*Gilia capitata*  
     ssp. *capitata*  
*Gilia sinuata*  
*Glyceria leptostachya*  
*Hackelia diffusa*  
     var. *diffusa*  
*Haplopappus bloomeri*  
*Haplopappus carthamoides*  
     var. *carthamoides*  
*Hedysarum occidentale*  
     var. *occidentale*  
*Helianthella uniflora*  
*Hordeum depressum*  
*Hydrophyllum fendleri*  
*Idahoia scapigera*  
*Impatiens aurella*  
*Ipomopsis minutiflora*  
*Jaumea carnosa*  
*Juncus covillei*  
     var. *covillei*  
*Juncus lesueurii*  
*Juncus nevadensis*  
     var. *columbianus*  
*Juncus regelii*  
*Lasthenia minor*  
     ssp. *maritima*  
*Lathyrus littoralis*  
*Lepidium densiflorum*  
     var. *pubicarpum*  
*Lewisia columbiana*  
     var. *columbiana*  
*Lewisia triphylla*  
*Ligusticum canbyi*  
*Lilaeopsis occidentalis*  
*Linanthus bicolor*  
*Linanthus harknessii*  
     var. *harknessii*  
*Linaria canadensis*  
     var. *texana*  
*Lonicera caerulea*  
     var. *cauriana*  
*Lupinus arbustus*  
     ssp. *neolaxiflorus*
- Lupinus arbustus*  
     ssp. *pseudoparviflorus*  
*Lupinus leucophyllus*  
*Lupinus littoralis*  
*Lupinus sulphureus*  
*Lupinus vallicola*  
     ssp. *apricus*  
*Lythrum alatum*  
*Madia minima*  
*Malaxis diphyllus*  
*Melica harfordii*  
*Mertensia paniculata*  
     var. *borealis*  
*Mimulus alsinoides*  
*Mimulus breweri*  
*Mitella caulescens*  
*Monardella odoratissima*  
     ssp. *discolor*  
*Montia dichotoma*  
*Nothochelone nemorosa*  
*Orthocarpus bracteosus*  
*Orthocarpus tenuifolius*  
*Oxalis oregana*  
*Oxytropis besseyi*  
     var. *besseyi*  
*Pectocarya linearis*  
     var. *penicellata*  
*Penstemon attenuatus*  
     var. *attenuatus*  
*Penstemon cusickii*  
*Penstemon eriantherus*  
     var. *eriantherus*  
*Penstemon montanus*  
     var. *montanus*  
*Penstemon ovatus*  
*Penstemon richardsonii*  
     var. *richardsonii*  
*Phlox longifolia*  
     ssp. *longifolia*  
*Phlox speciosa*  
*Piperia maritima*  
*Pityrogramma triangularis*  
*Pleuropogon refractus*  
*Poa kelloggii*  
*Polygala alba*  
*Polygonum douglasii*  
     ssp. *majus*  
*Polygonum polygaloides*  
     ssp. *kelloggii*  
*Polypodium scouleri*  
*Polystichum californicum*  
*Polystichum imbricans*  
     ssp. *imbricans*  
*Polystichum lemmonii*

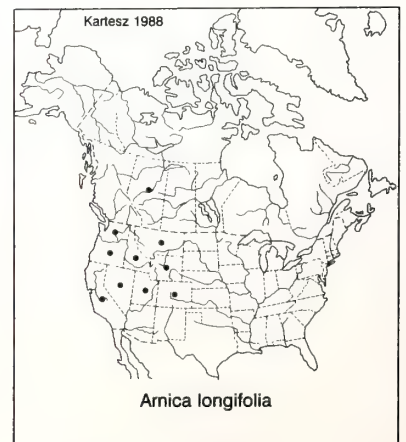
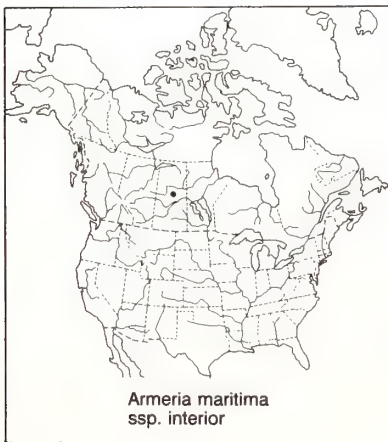
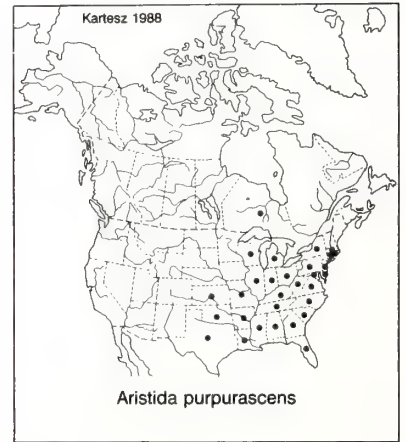
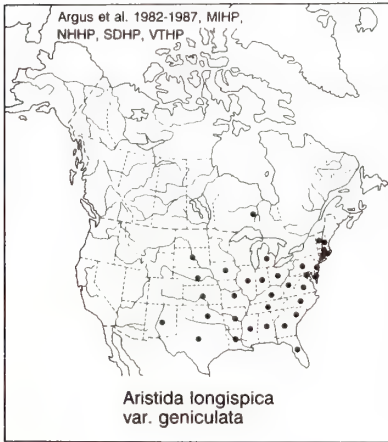
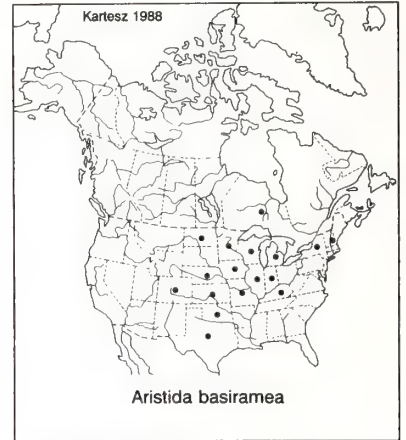
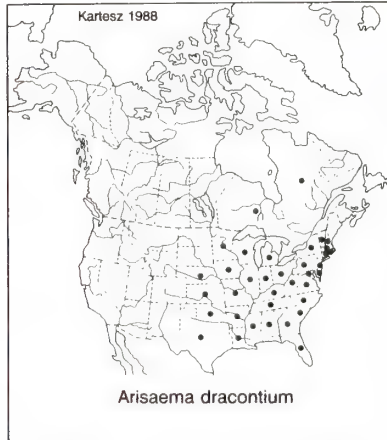
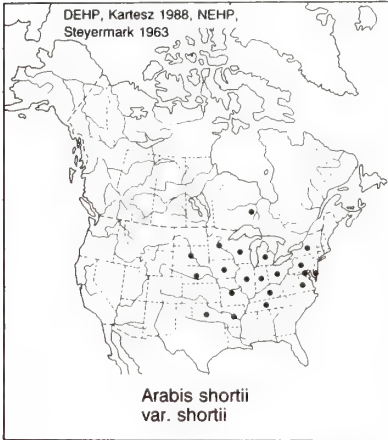
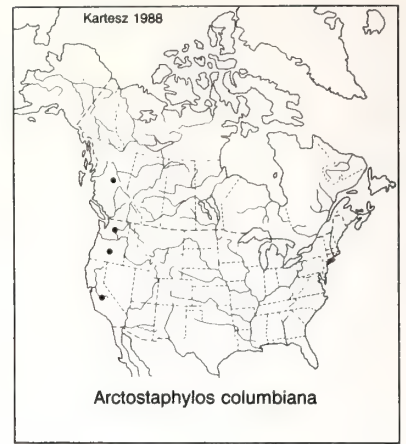
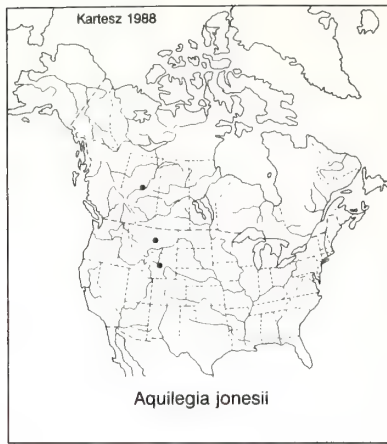
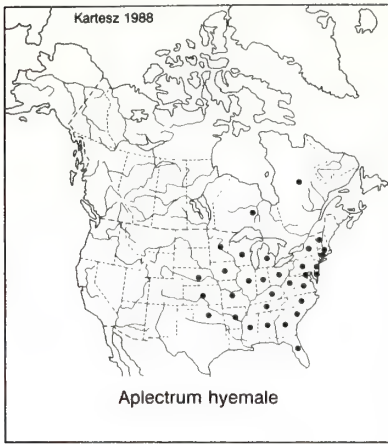
- Rhus copallina*  
   var. *latifolia*  
*Ribes montigenum*  
*Rubus lasiococcus*  
*Rubus nivalis*  
*Salix geyeriana*  
*Salix sessilifolia*  
*Saxifraga oregana*  
   var. *montanensis*  
*Scrophularia californica*  
*Scutellaria angustifolia*  
*Selaginella oregana*  
*Senecio cymbalarioides*  
*Senecio foetidus*  
   var. *foetidus*  
*Senecio foetidus*  
   var. *hydrophiloides*  
*Senecio hydrophilus*  
*Senecio macounii*  
*Senecio megacephalus*
- Senecio serra*  
*Sidalcea oregana*  
   var. *procera*  
*Sisyrinchium douglasii*  
   var. *douglasii*  
*Sisyrinchium douglasii*  
   var. *inflatum*  
*Smelowskia ovalis*  
   var. *ovalis*  
*Spergularia macrotheca*  
*Stachys mexicana*  
*Stipa lemmonii*  
   var. *lemmonii*  
*Swertia perennis*  
*Thelypodium laciniatum*  
*Thelypodium milleflorum*  
*Thelypteris hexagonoptera*  
*Thermopsis rhombifolia*  
   var. *montana*  
*Thysanocarpus curvipes*
- Trifolium macraei*  
*Trifolium oliganthum*  
*Trifolium willdenovii*  
*Triglochin concinnum*  
   var. *concinnum*  
*Triteleia grandiflora*  
*Triteleia hyacinthina*  
*Vaccinium globulare*  
*Valeriana edulis*  
   ssp. *edulis*  
*Vernonia fasciculata*  
   ssp. *corymbosa*  
*Veronica cusickii*  
*Viola howellii*  
*Viola praemorsa*  
   ssp. *praemorsa*  
*Viola rotundifolia*  
*Woodwardia fimbriata*  
*Yucca glauca*  
   var. *glauca*

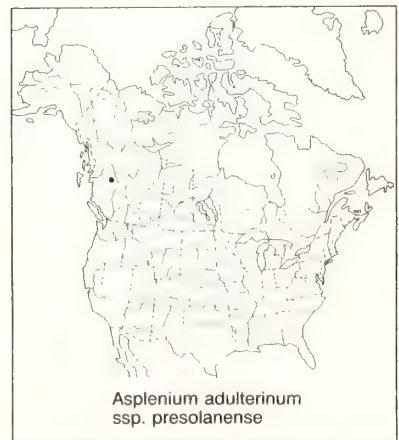
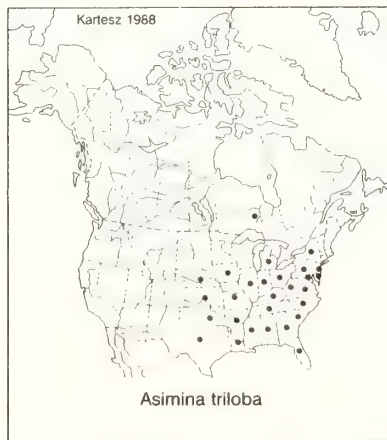
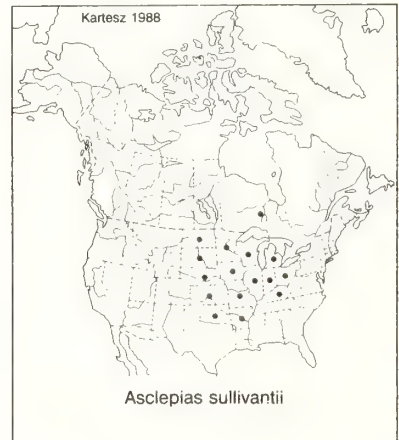
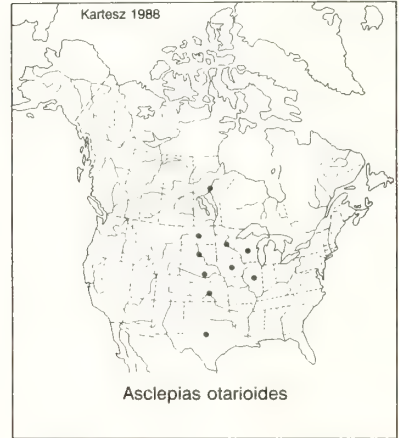
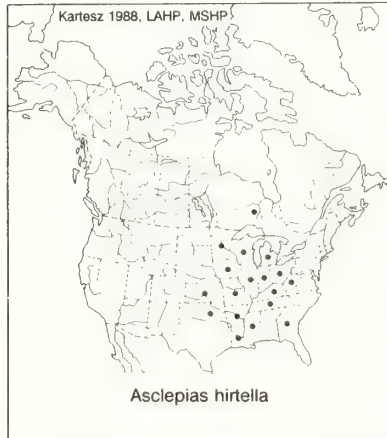
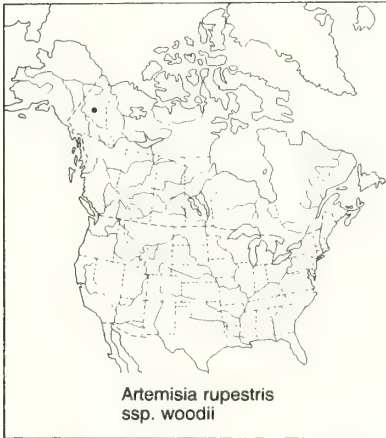
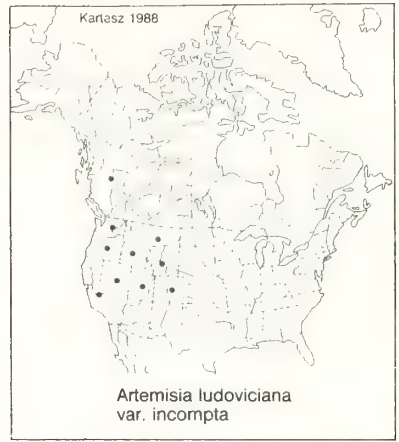
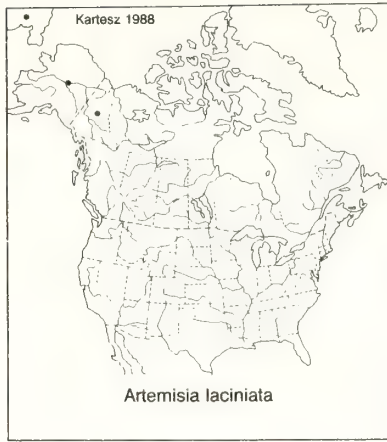
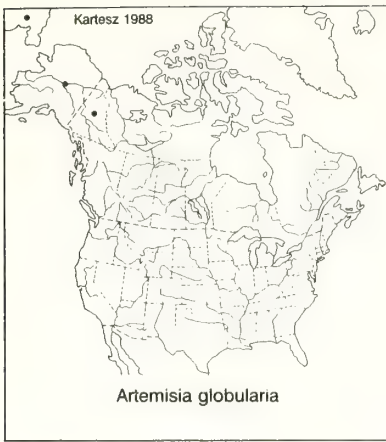


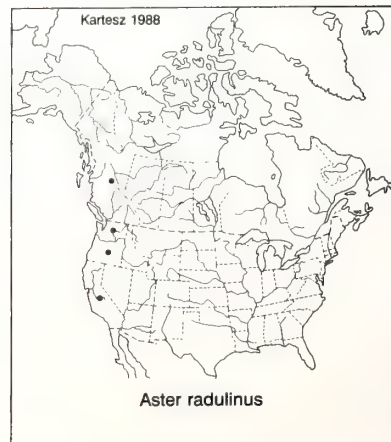
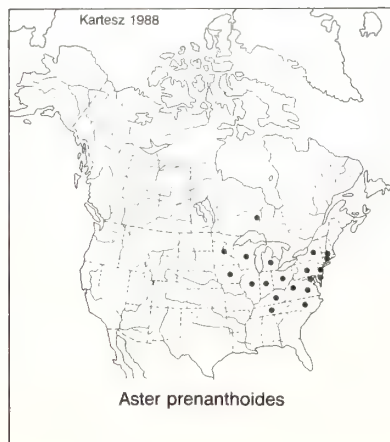
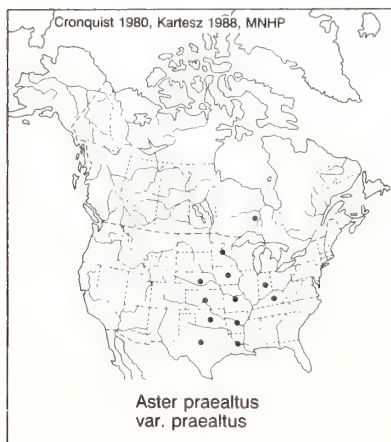
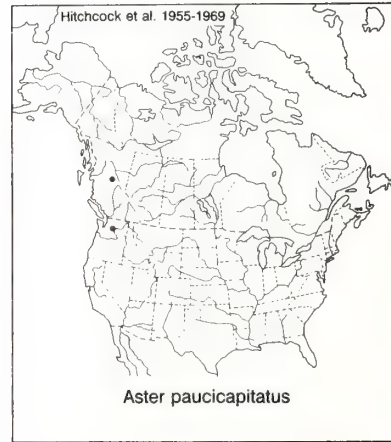
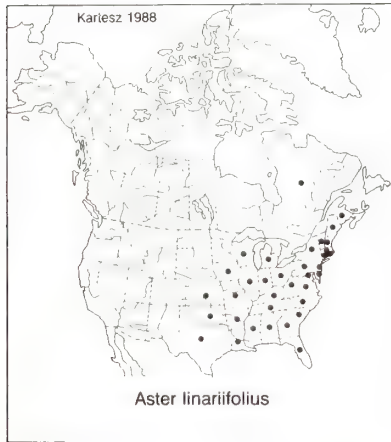
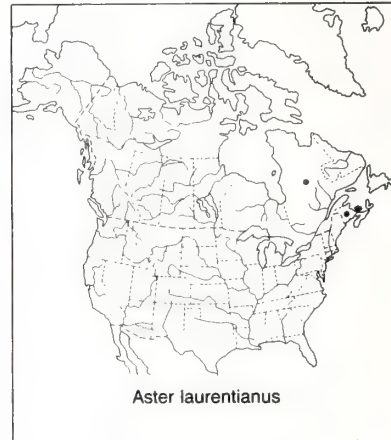
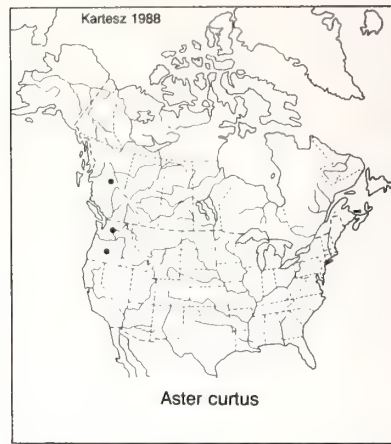
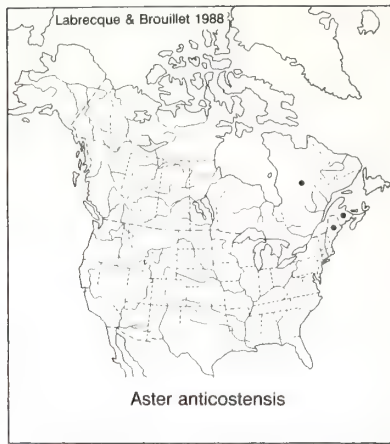
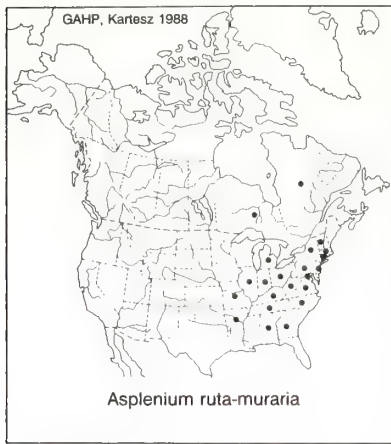


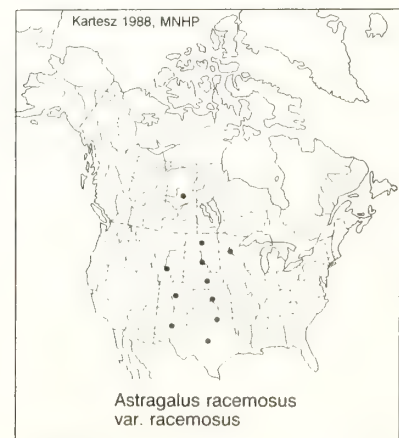
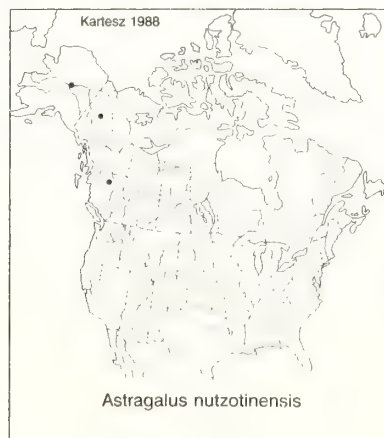
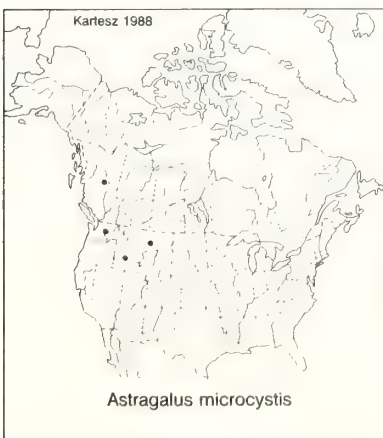
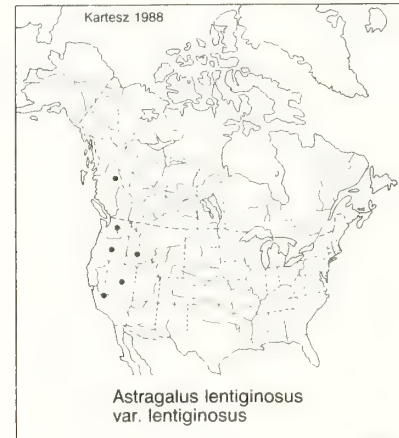
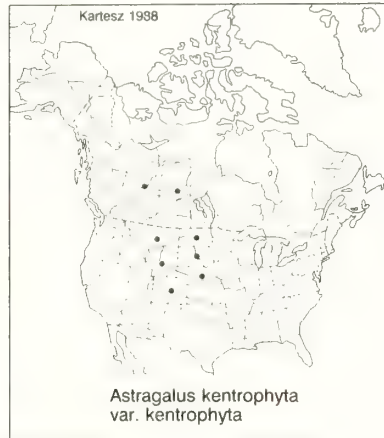
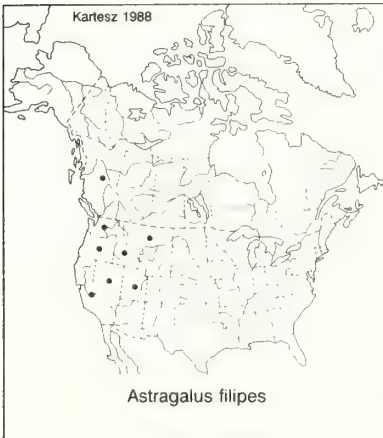
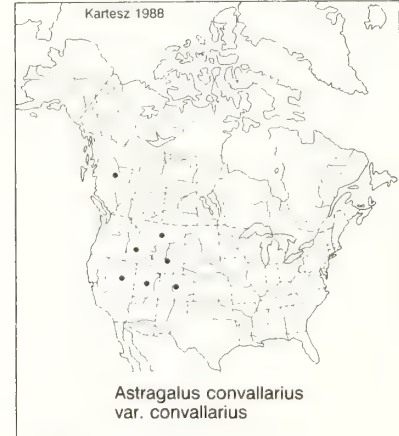
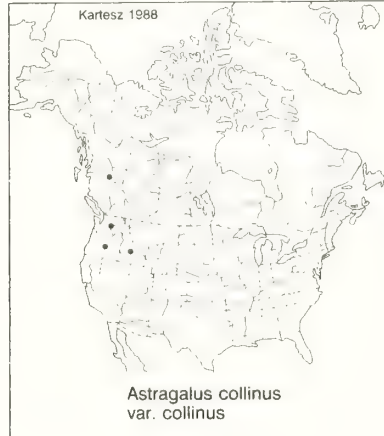
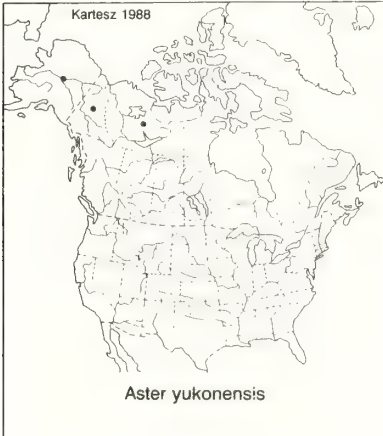
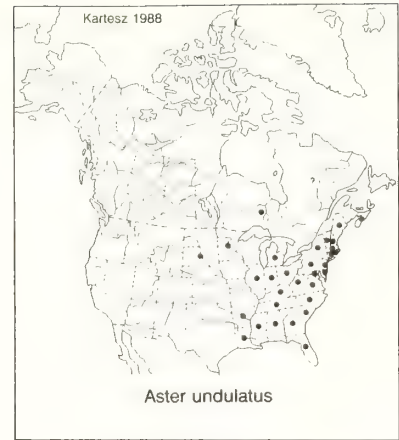
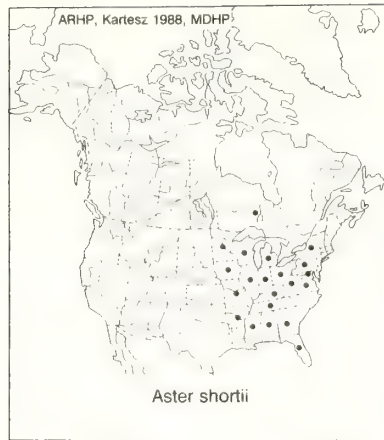
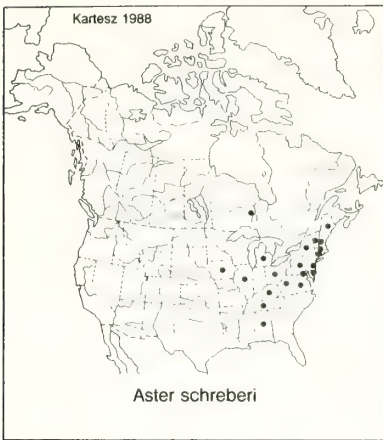


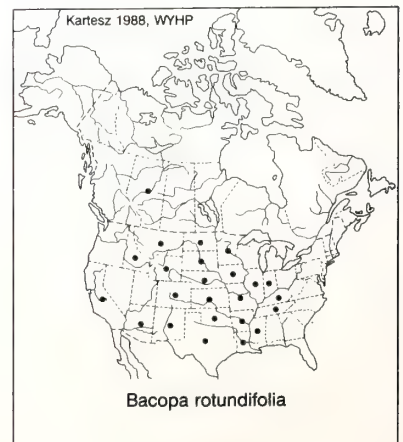
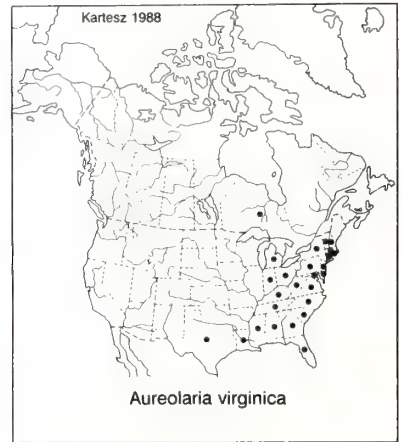
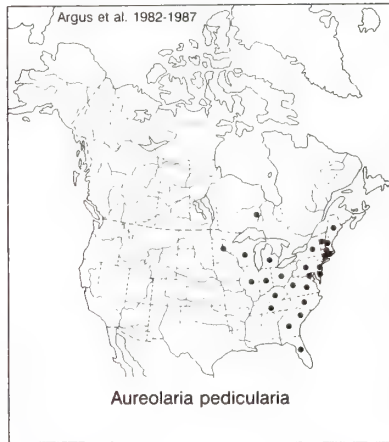
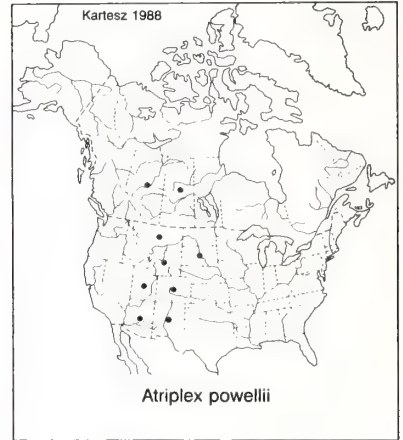
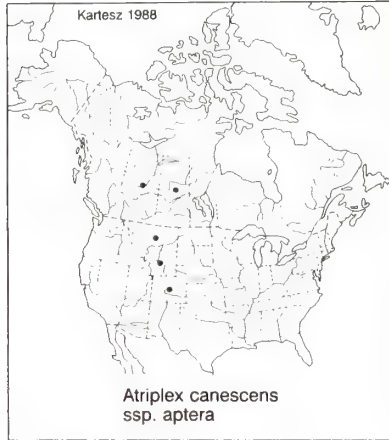
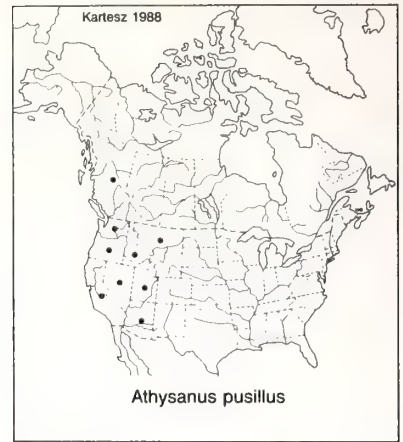
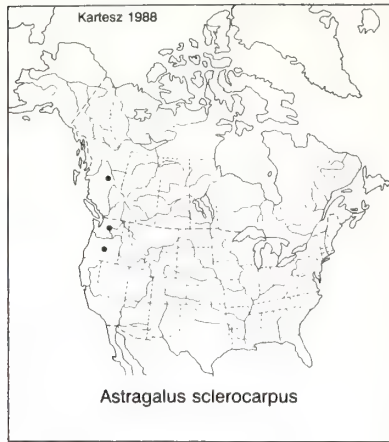
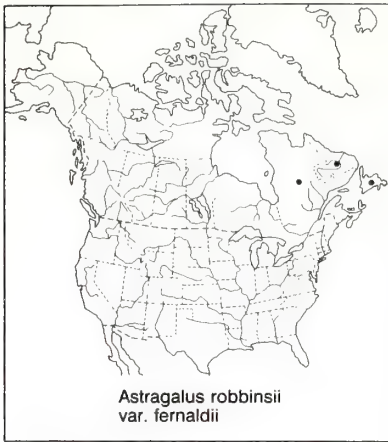


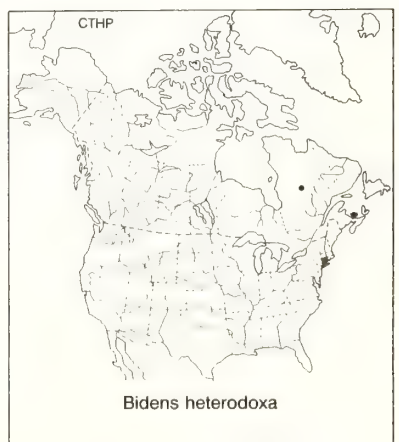
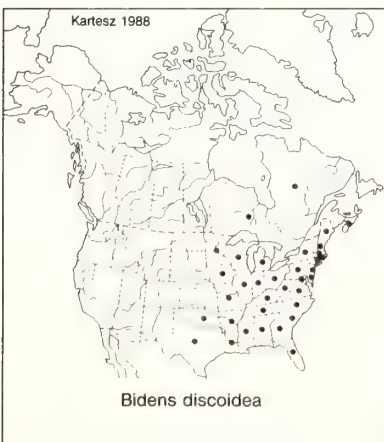
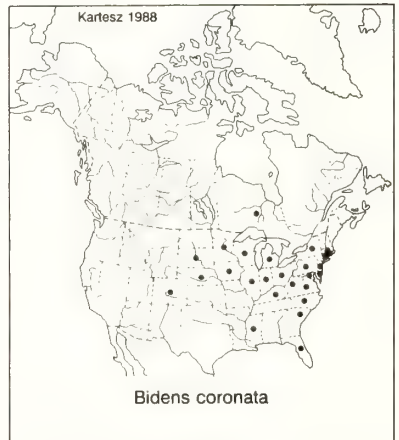
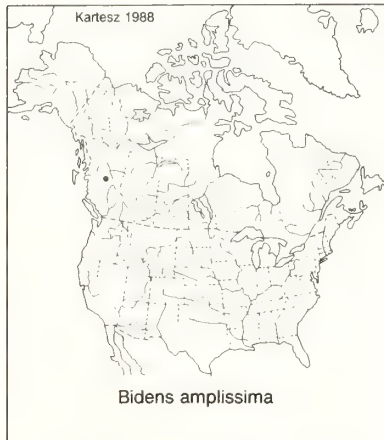
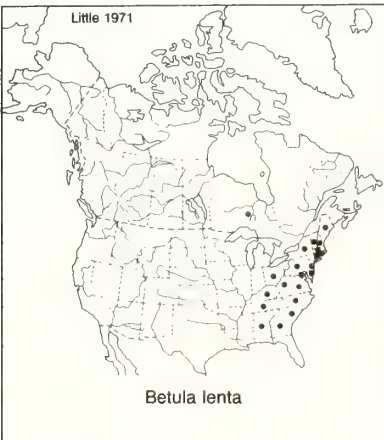
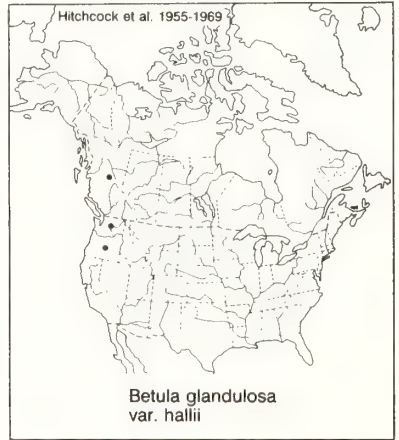
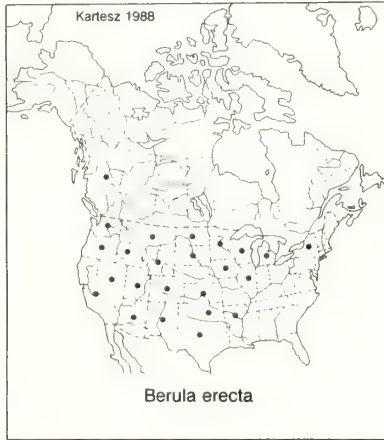
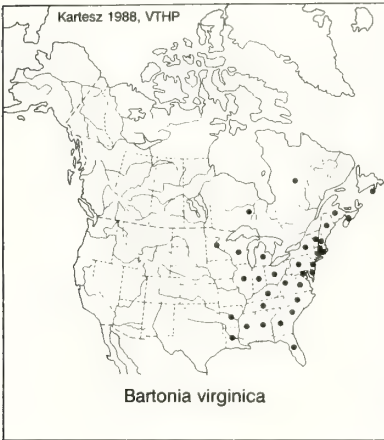
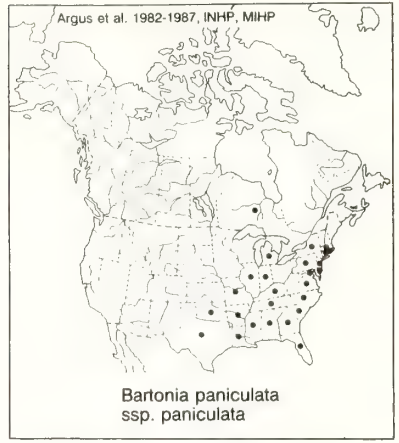
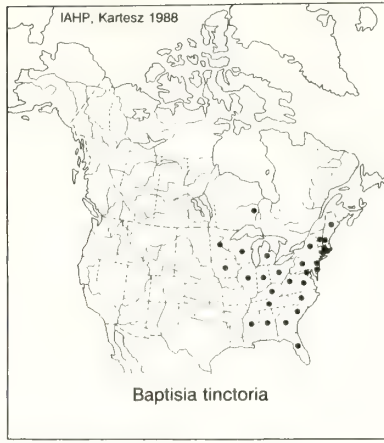
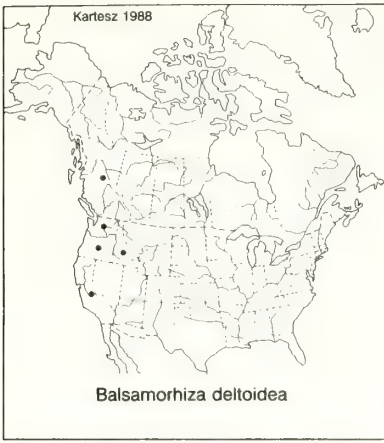


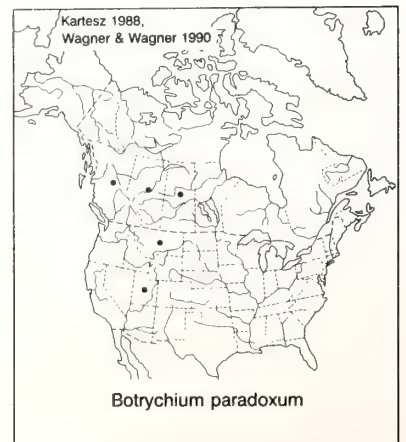
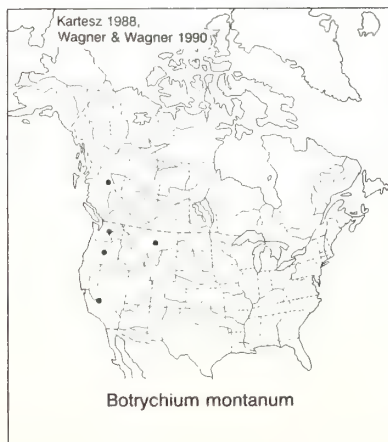
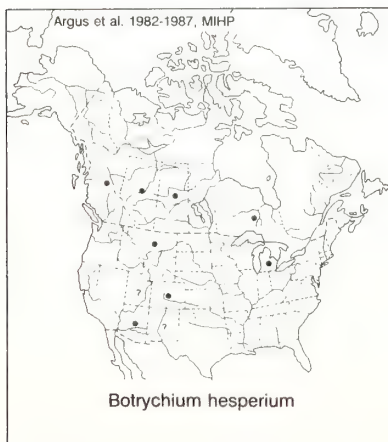
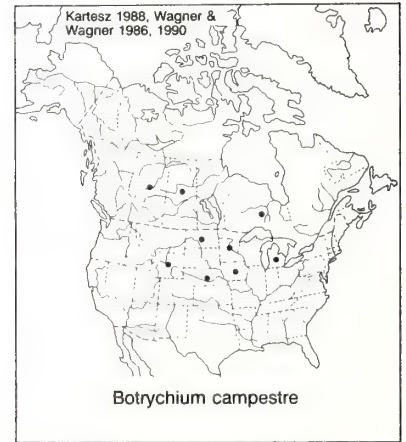
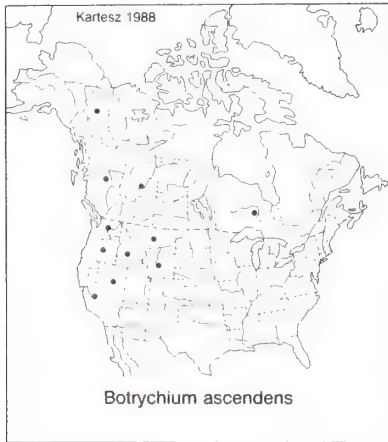
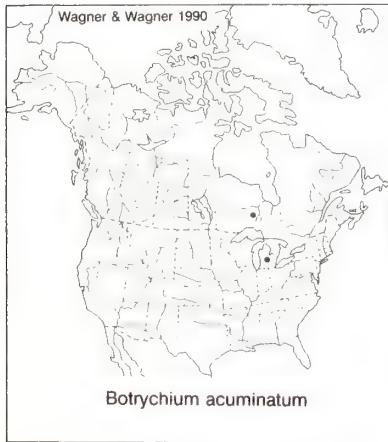
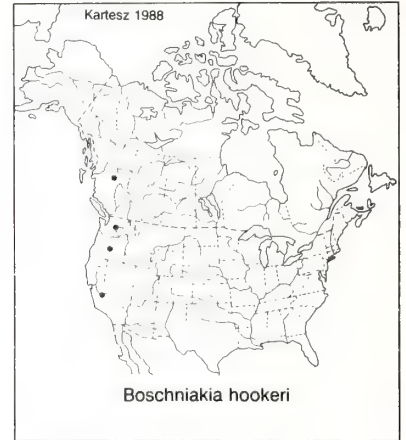
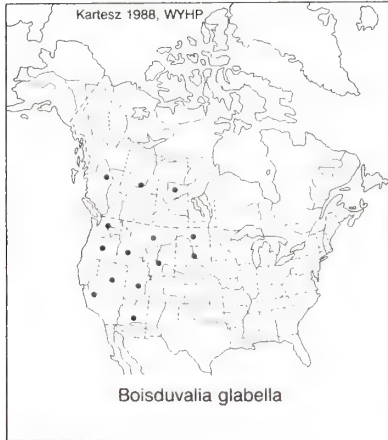
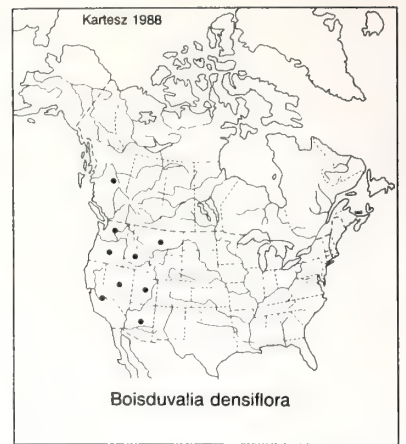
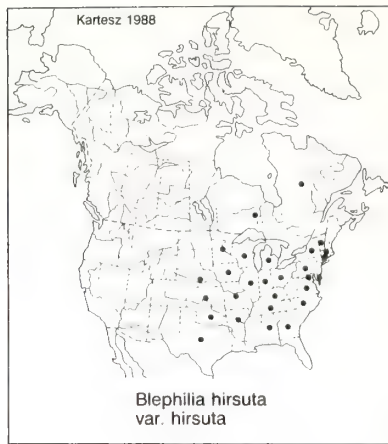
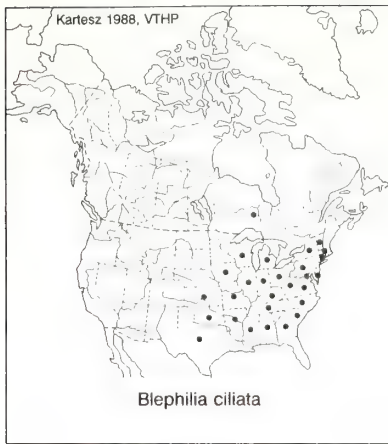




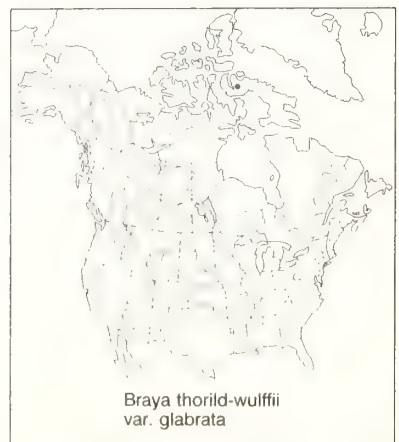
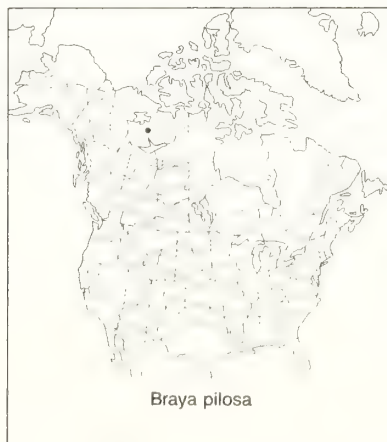
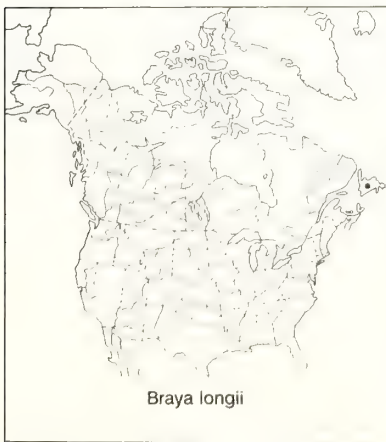
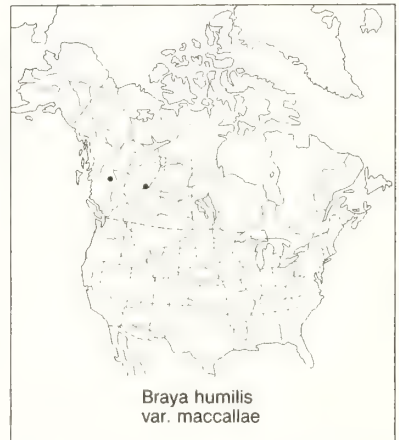
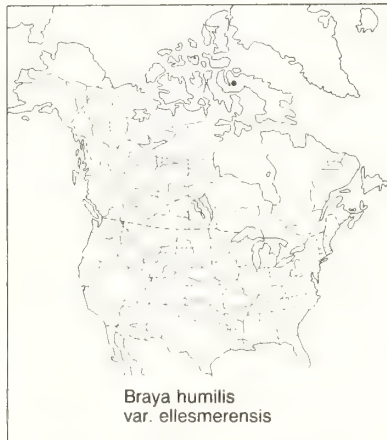
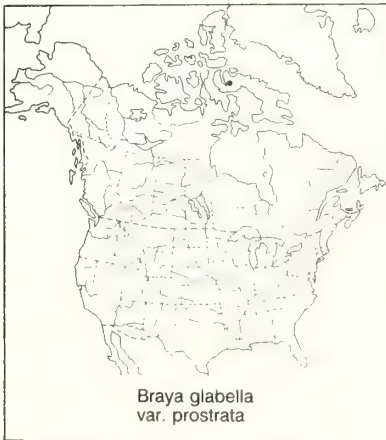
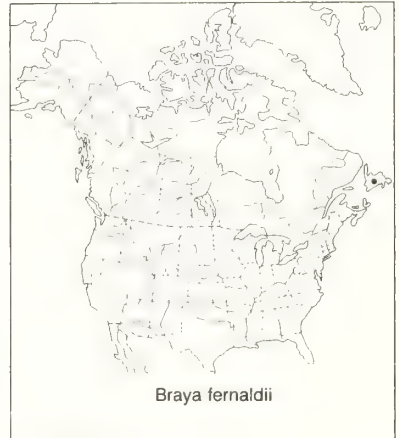
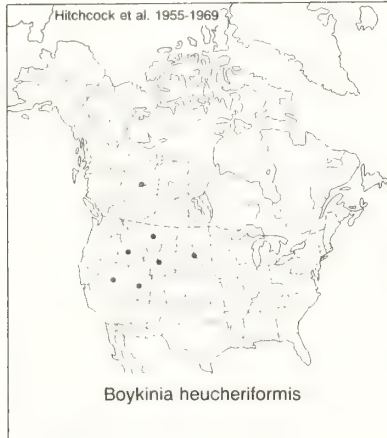
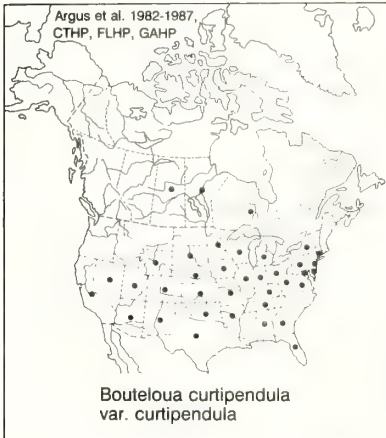
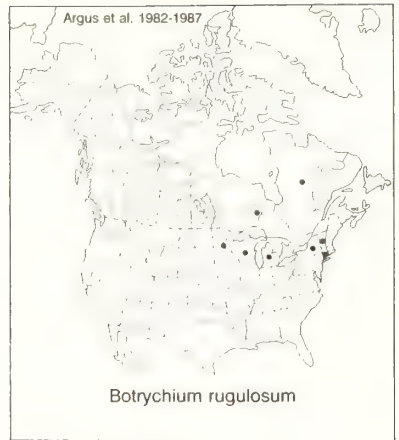
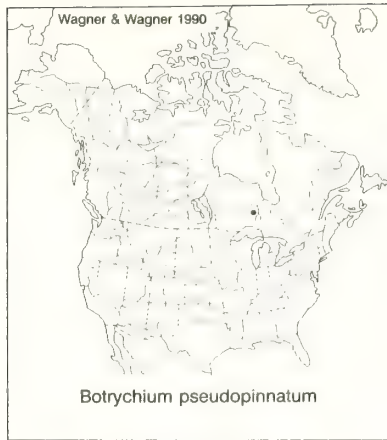
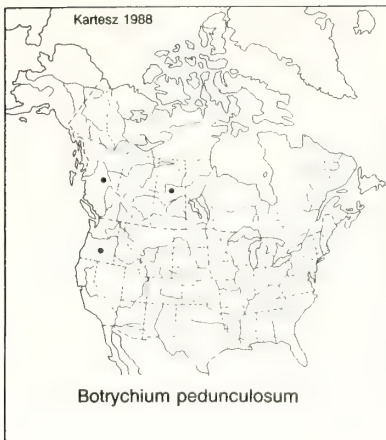


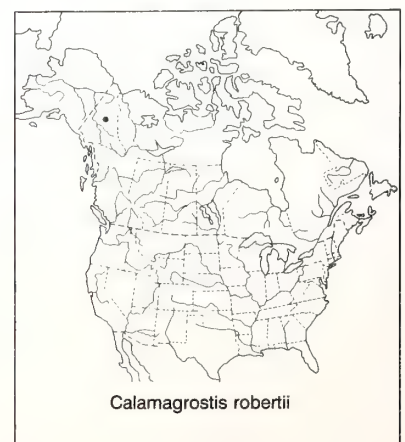
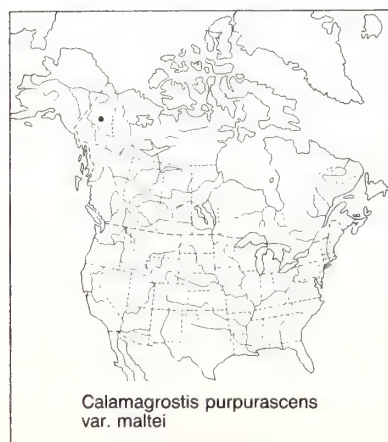
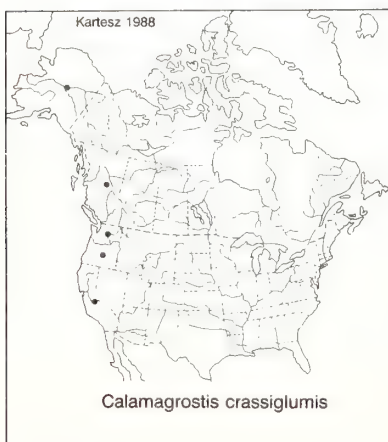
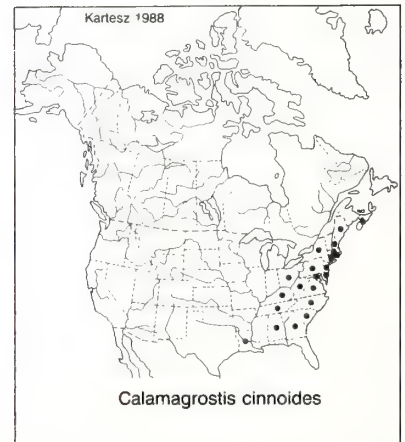
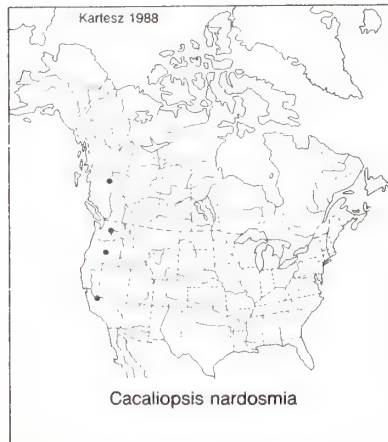
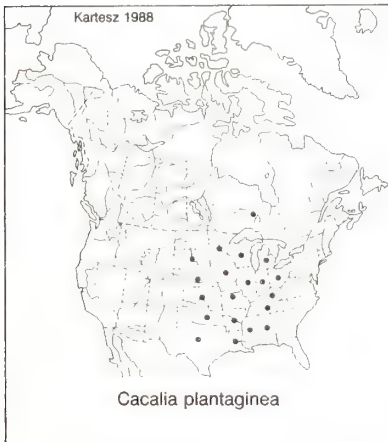
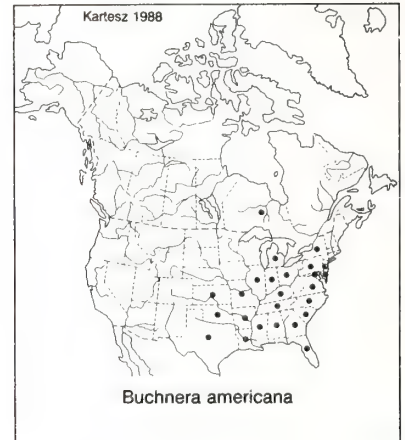
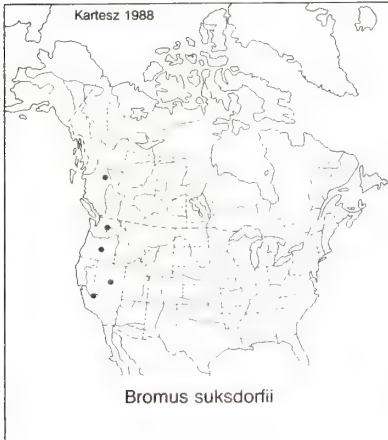
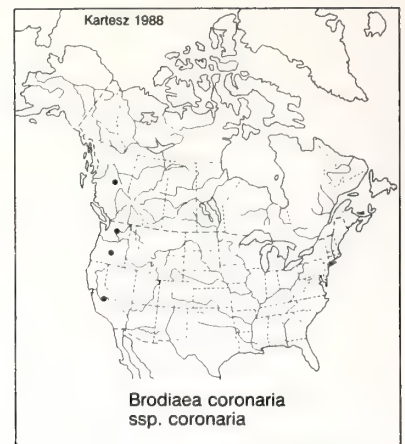
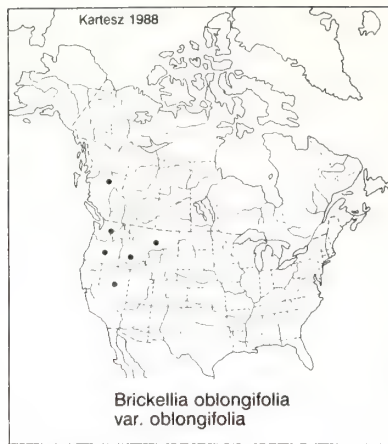


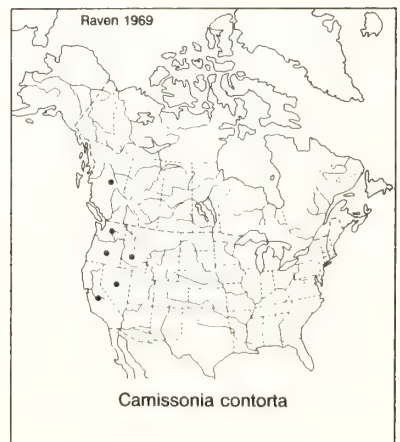
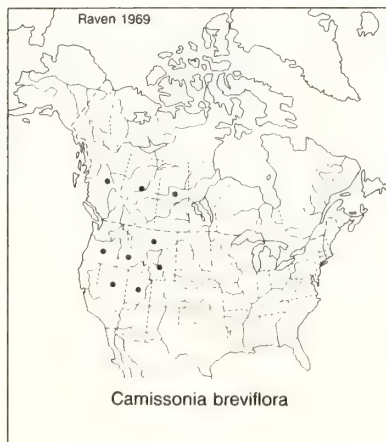
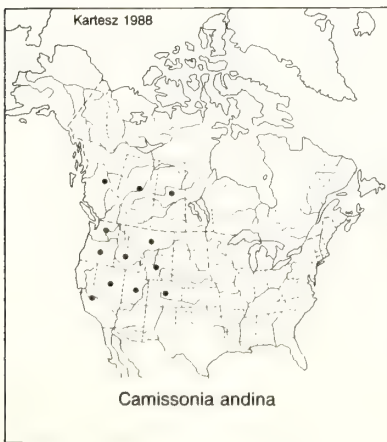
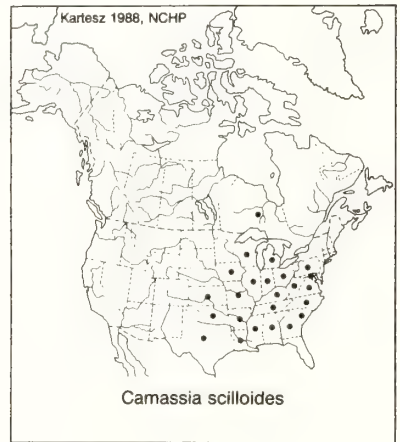
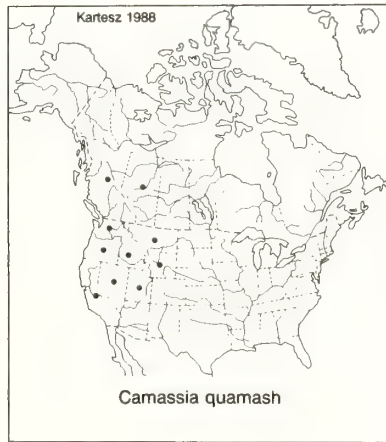
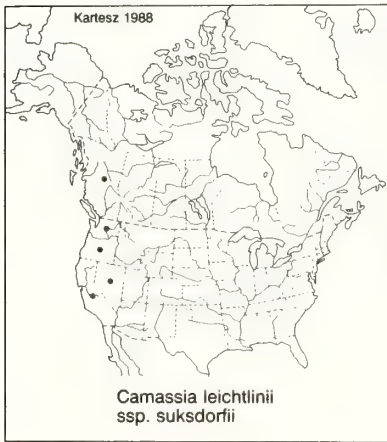
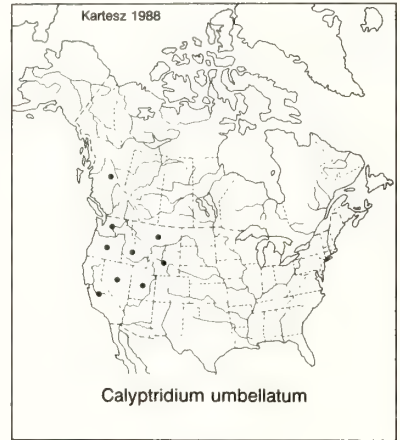
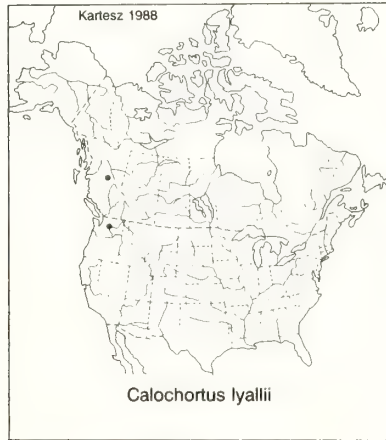
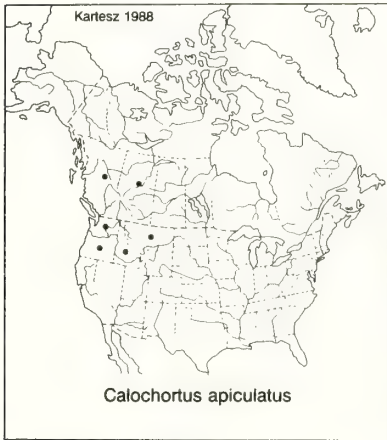
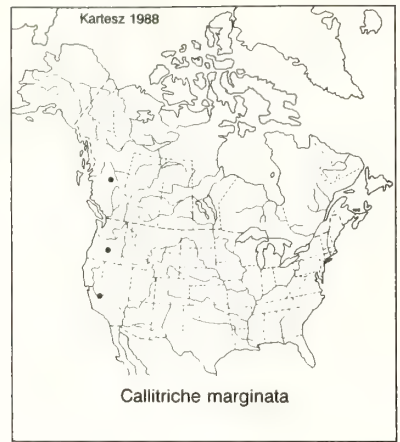
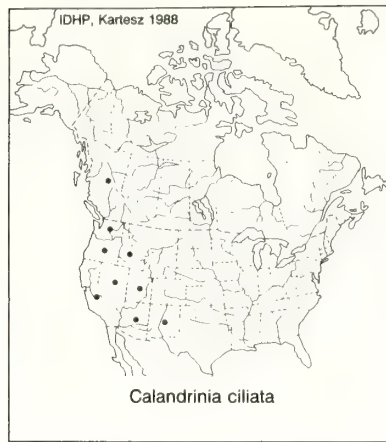
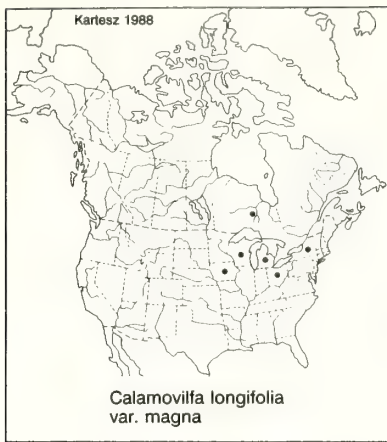


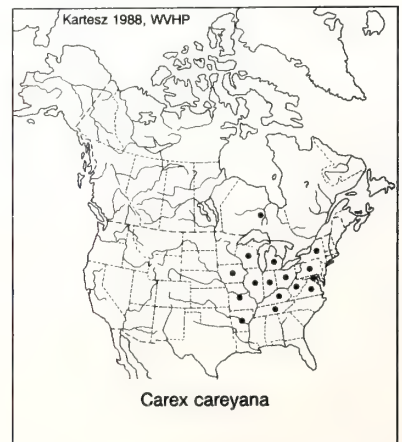
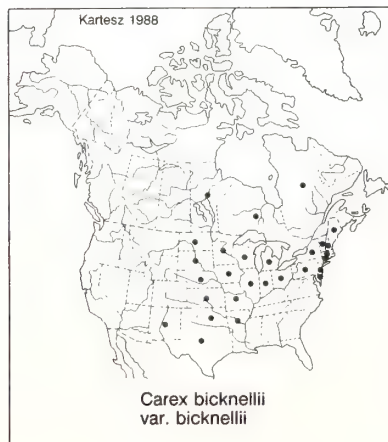
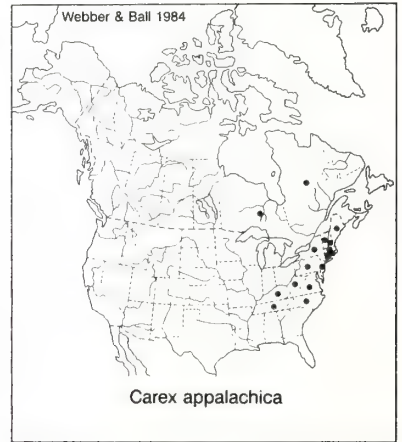
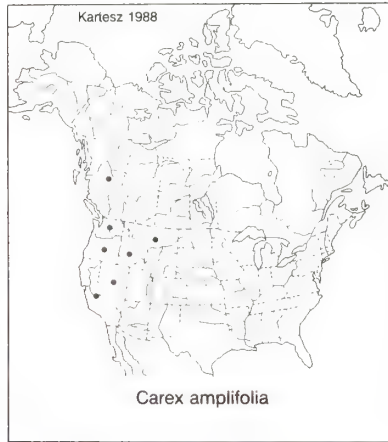
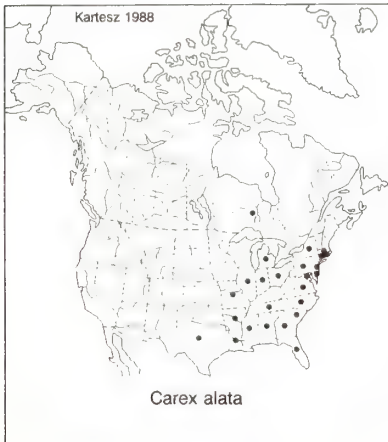
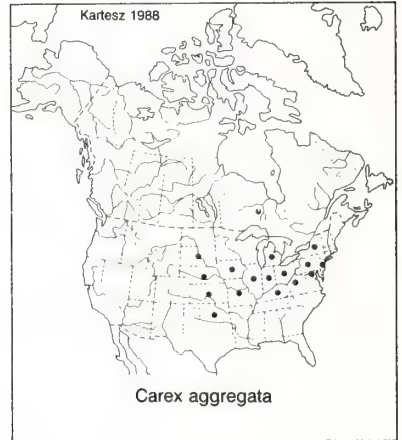
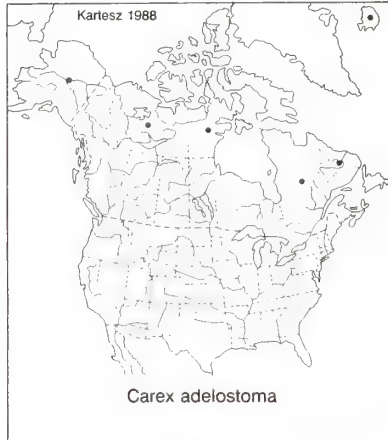
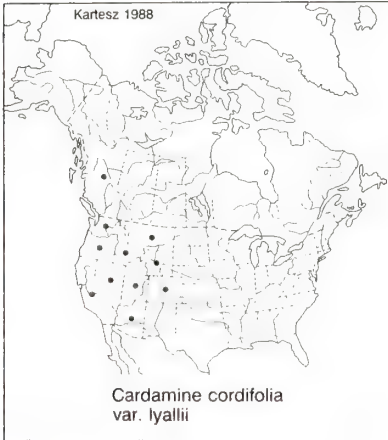
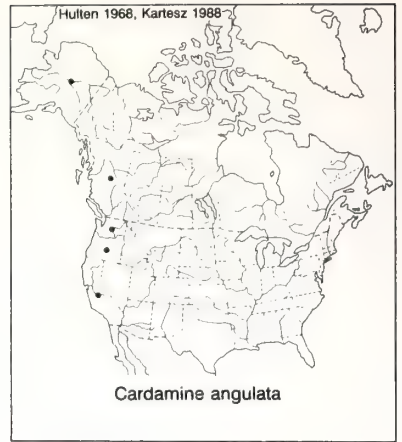
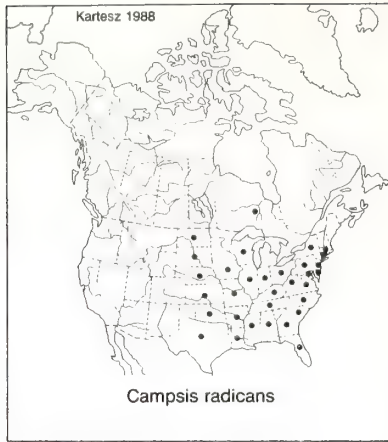
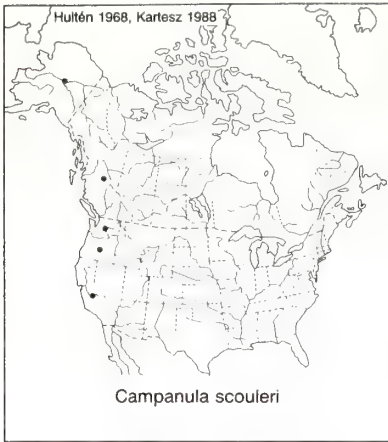


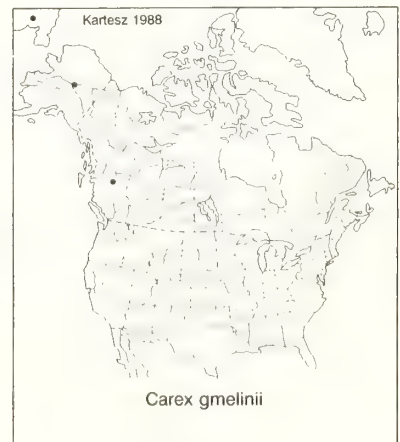
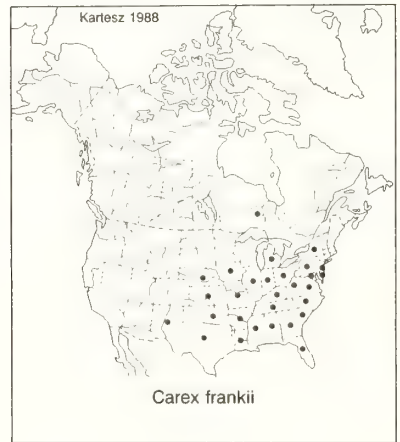
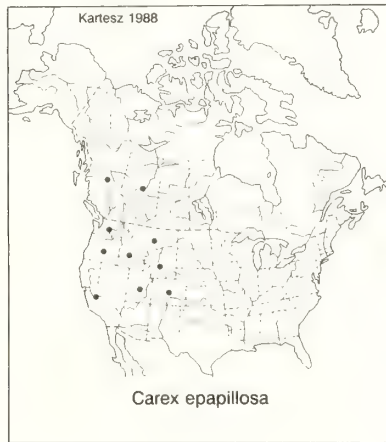
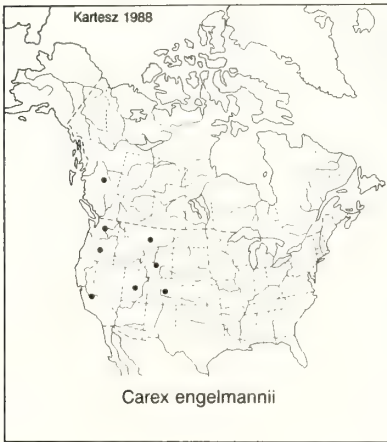
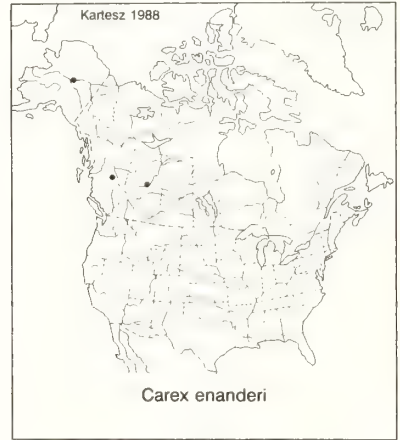
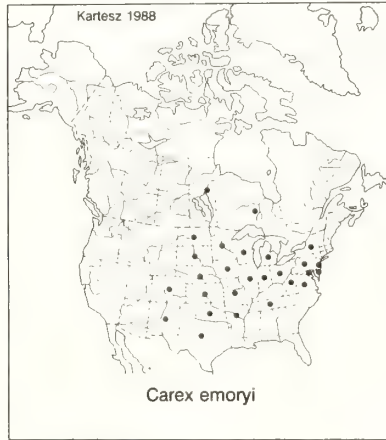
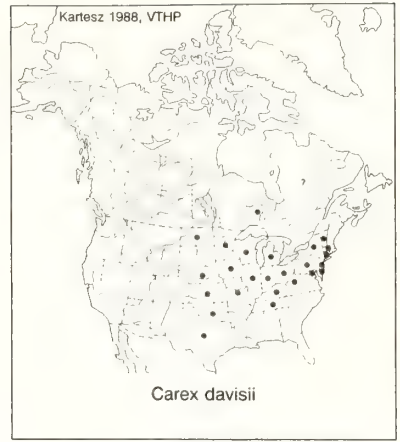
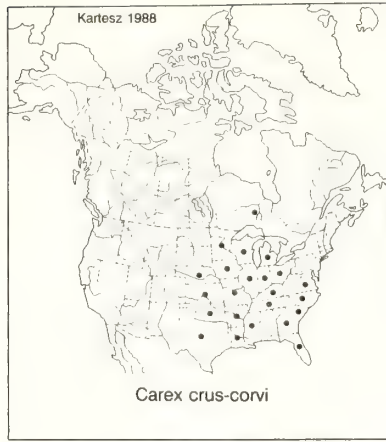
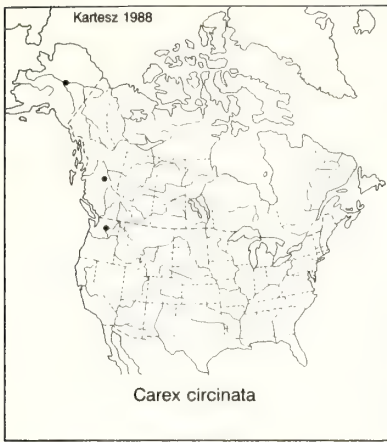


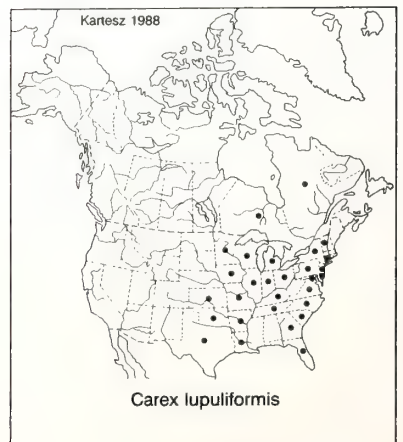
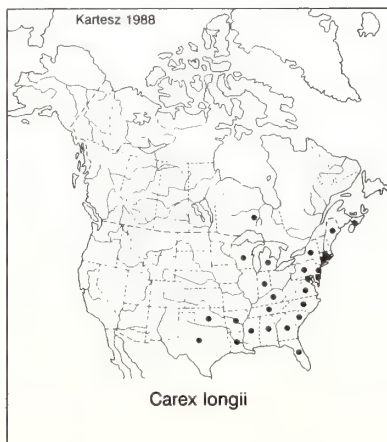
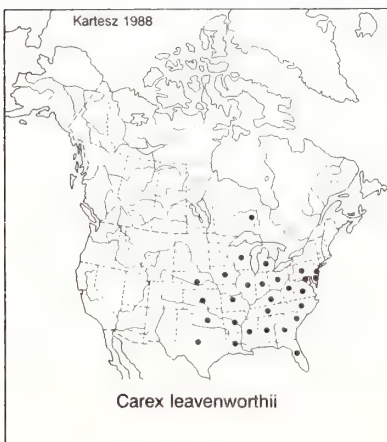
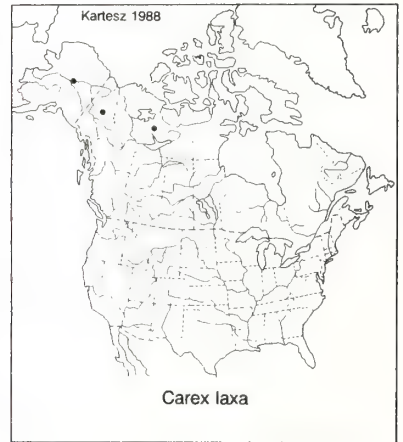
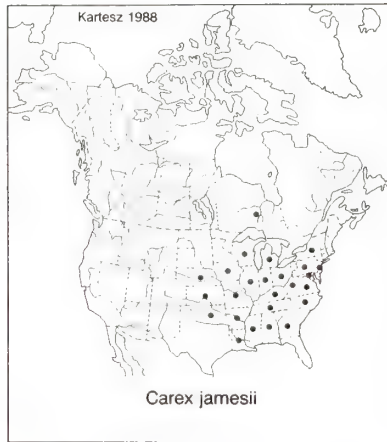
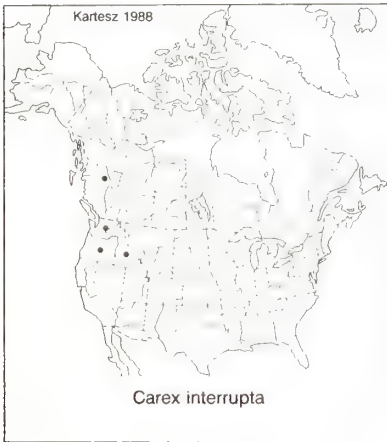
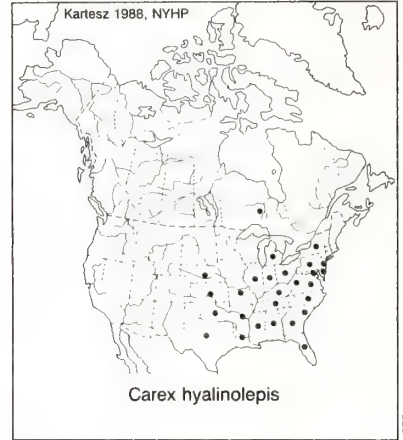
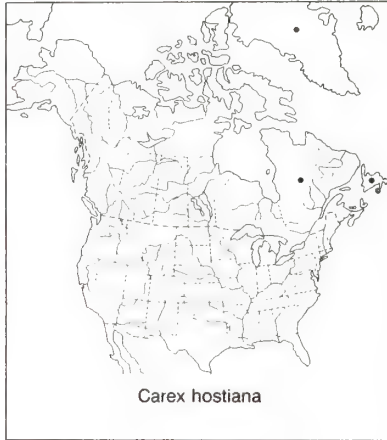
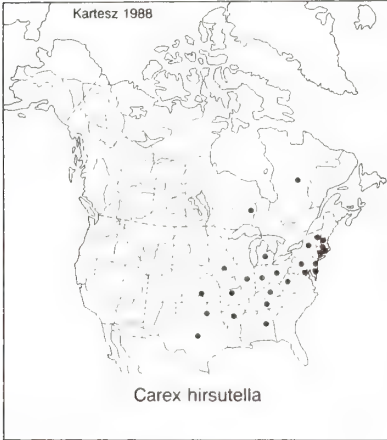
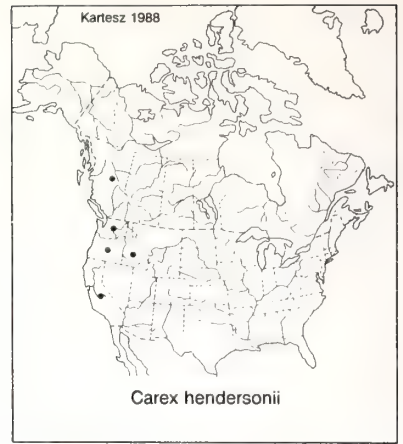
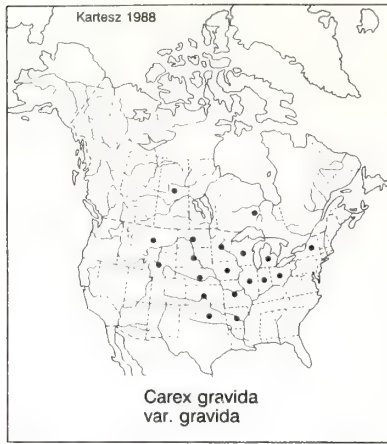


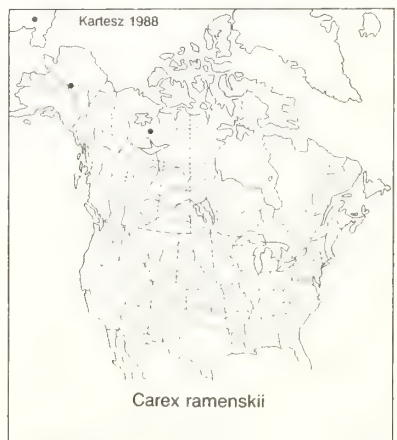
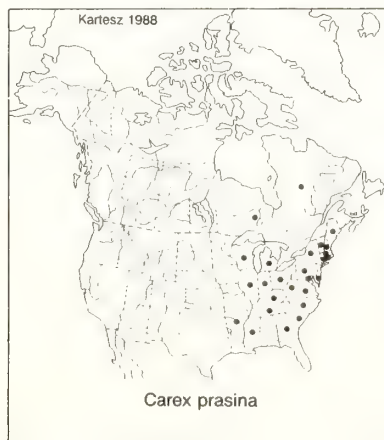
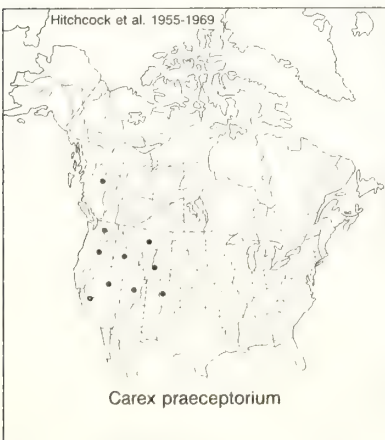
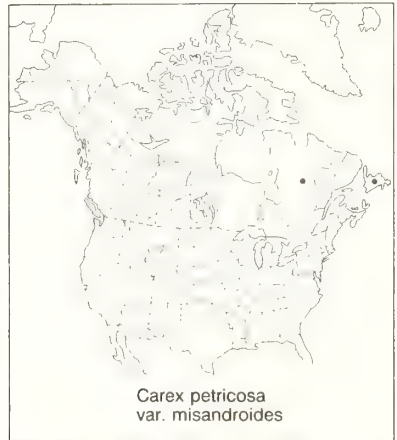
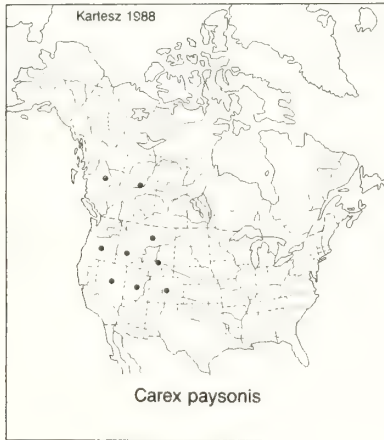
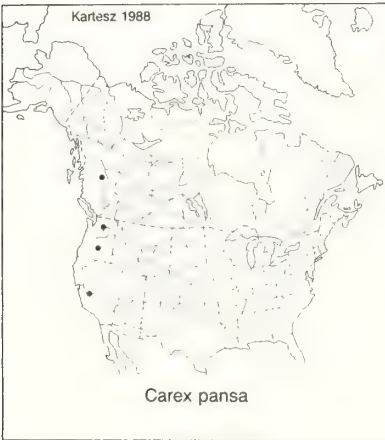
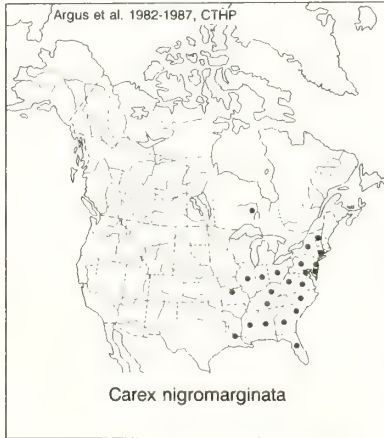
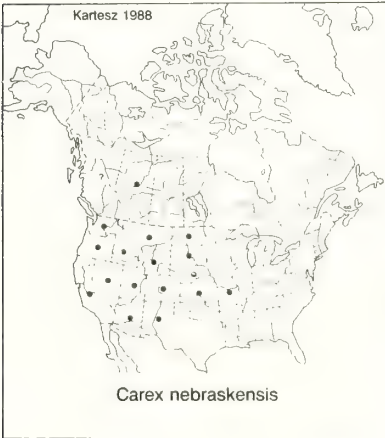
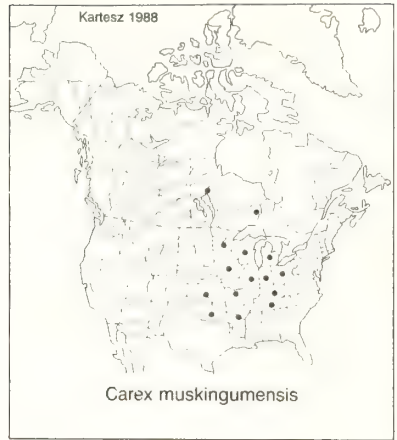
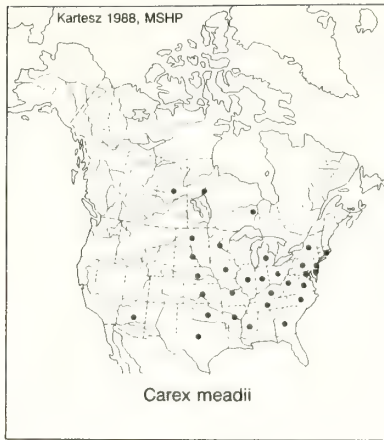
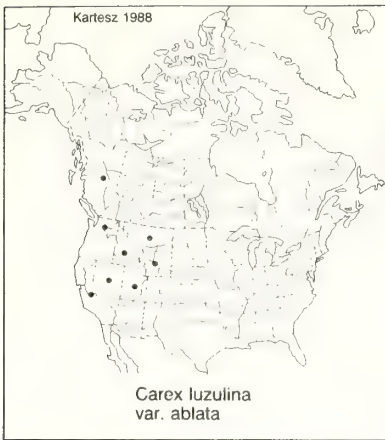


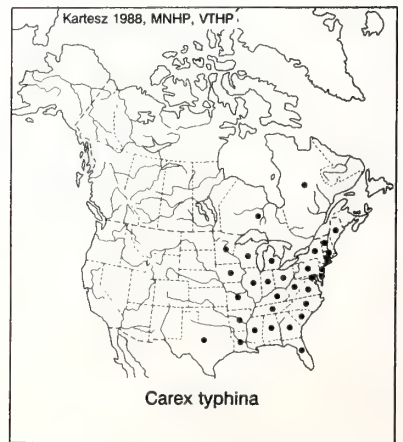
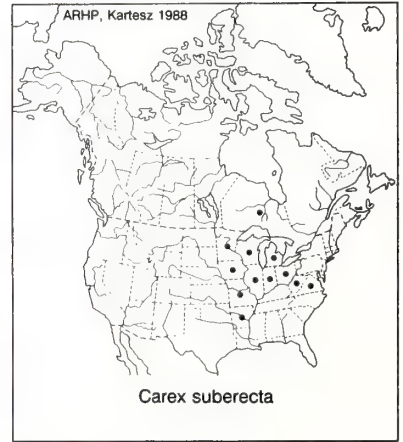
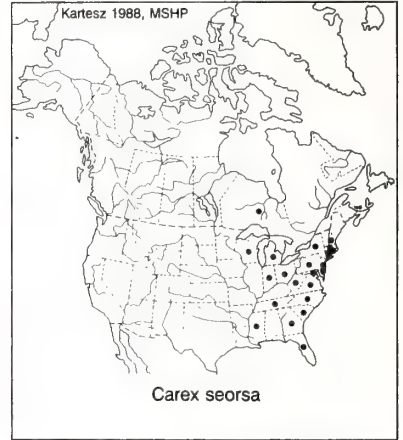
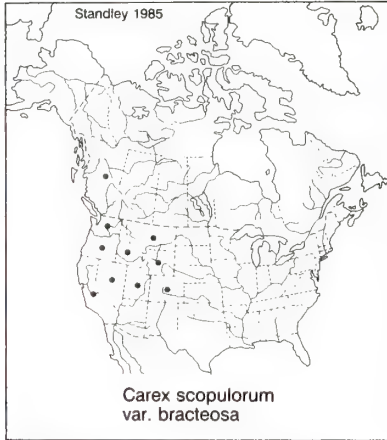
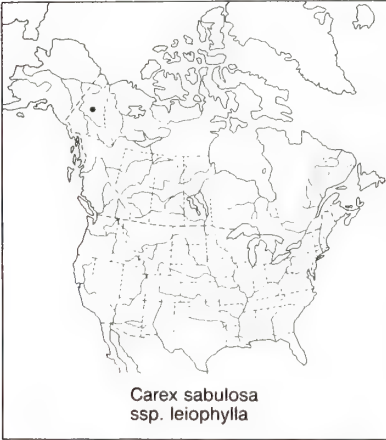
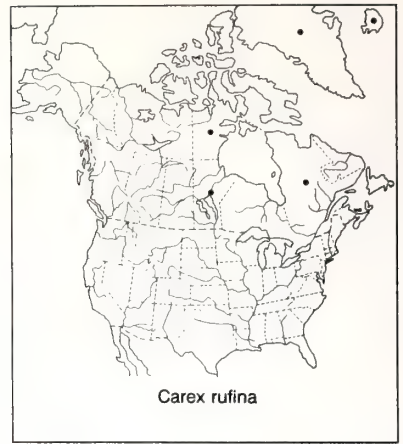
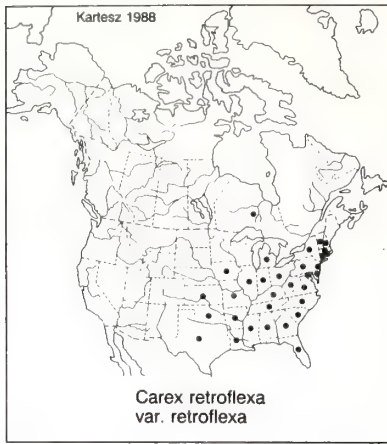




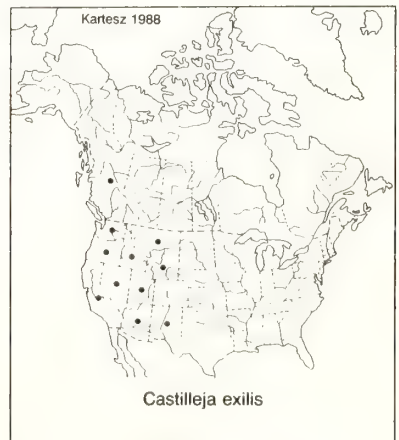
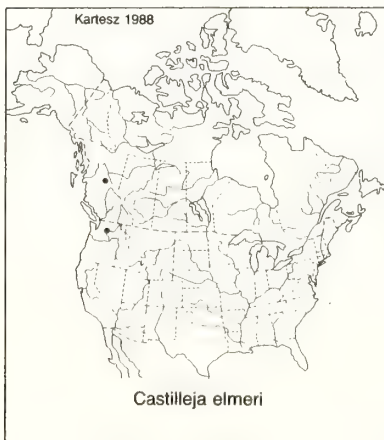
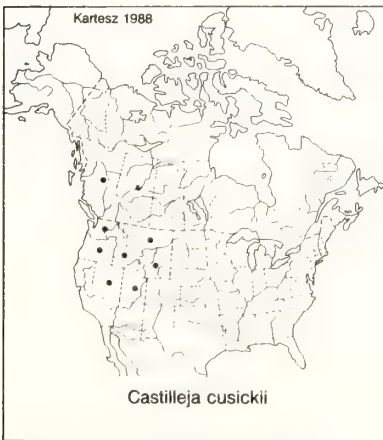
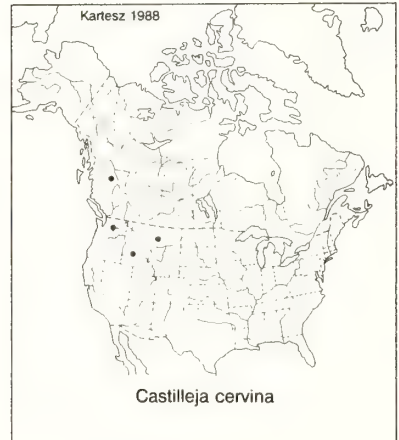
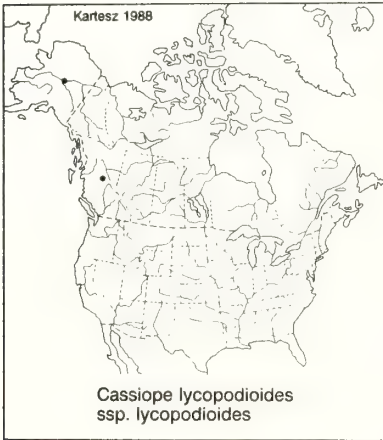
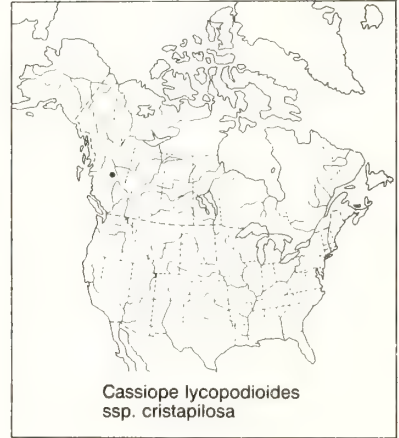
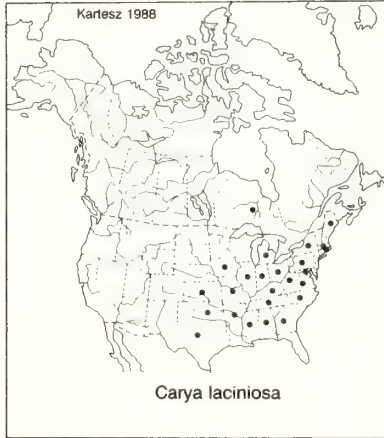
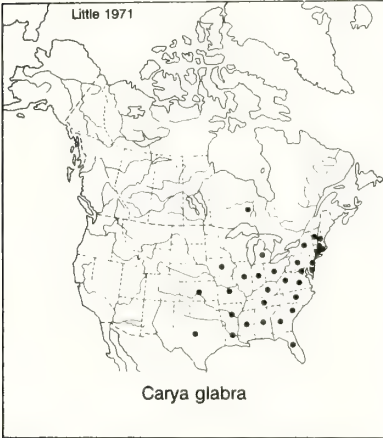
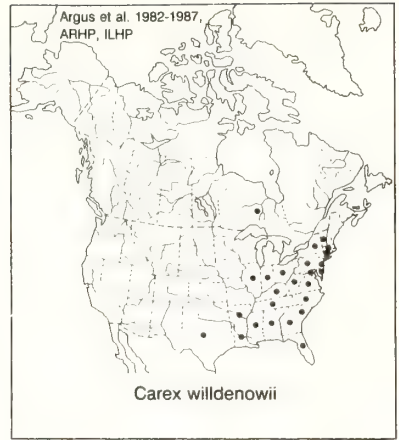
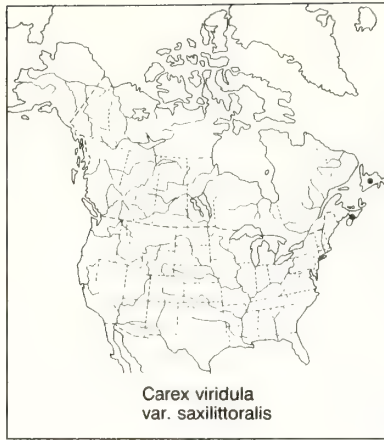
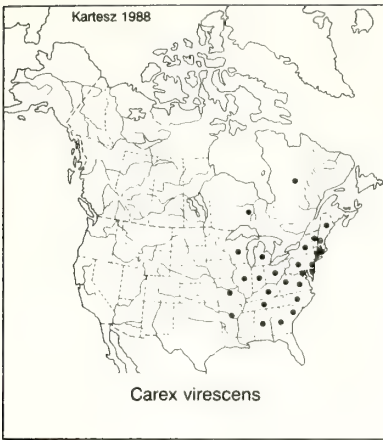


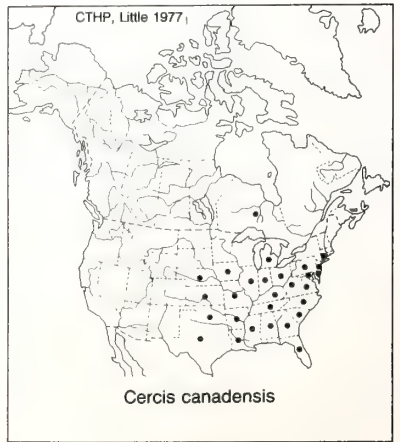
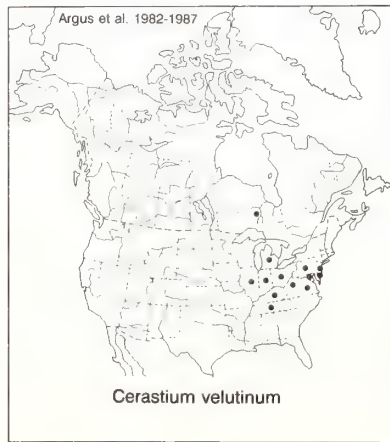
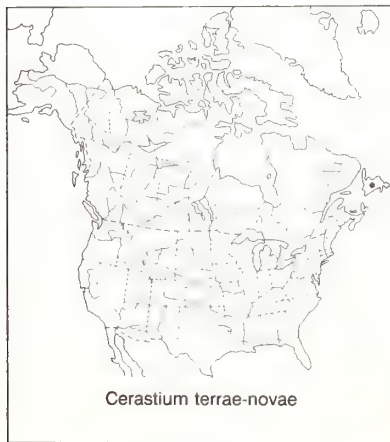
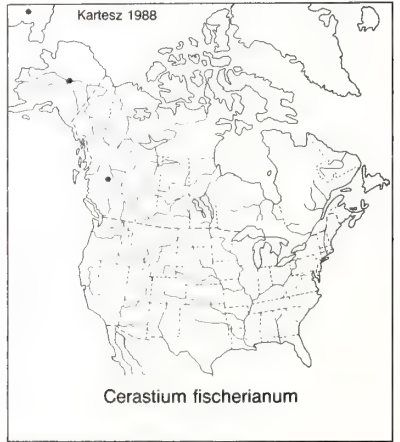
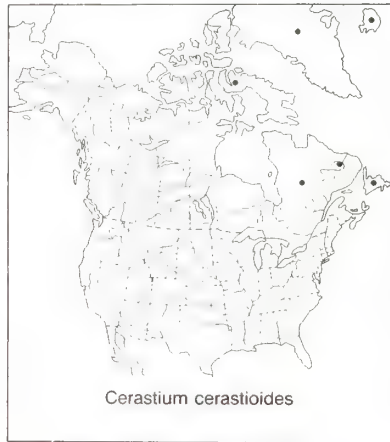
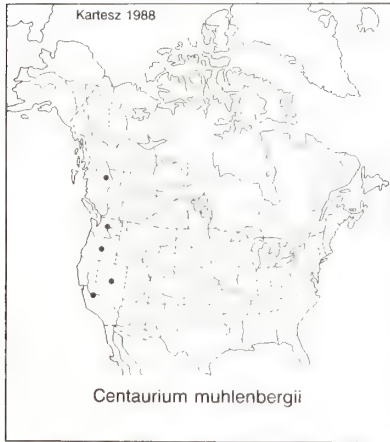
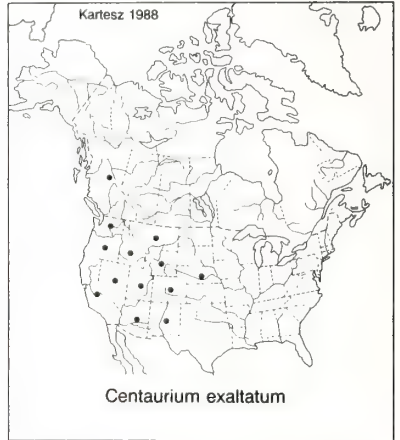
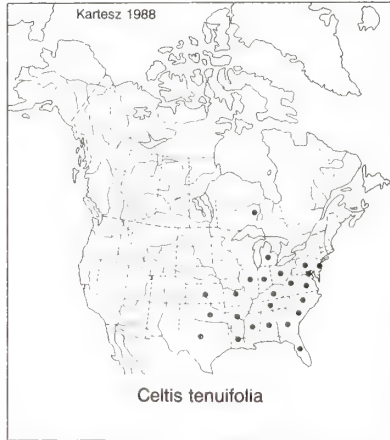
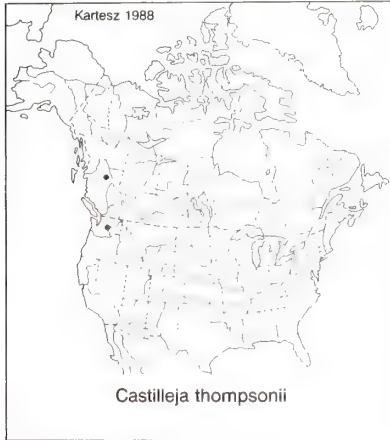
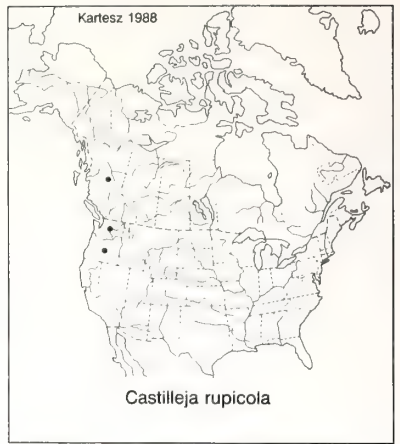
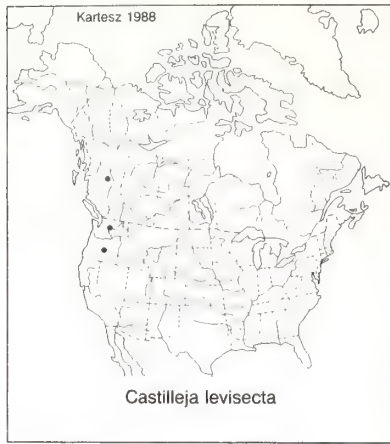
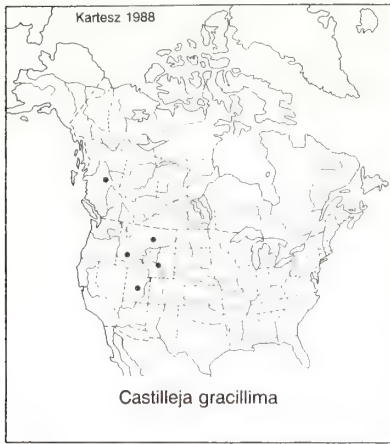


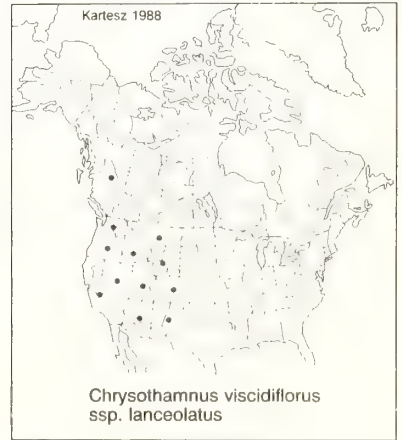
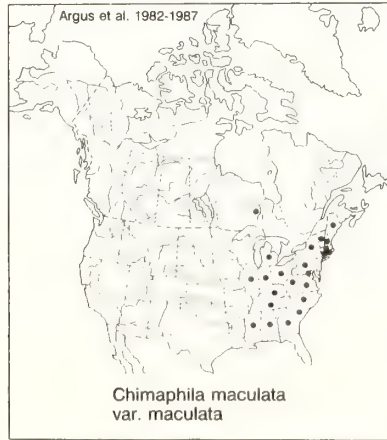
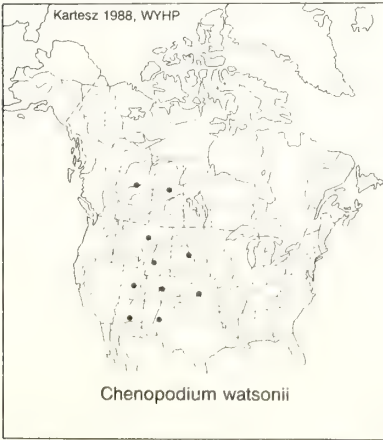
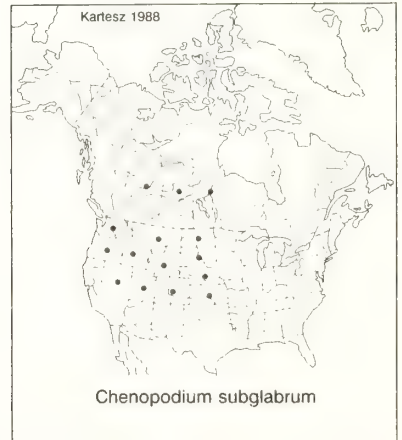
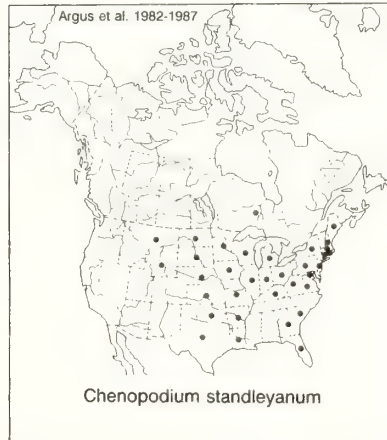
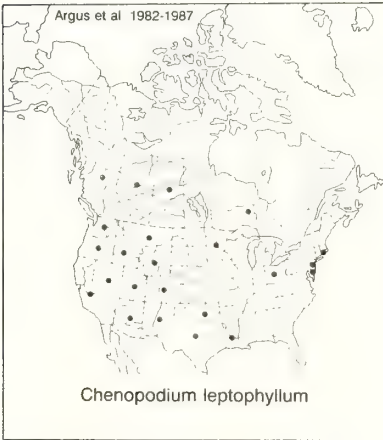
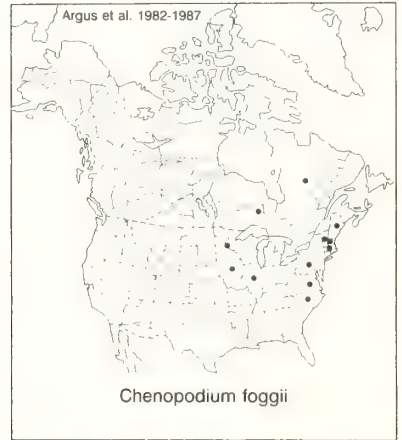
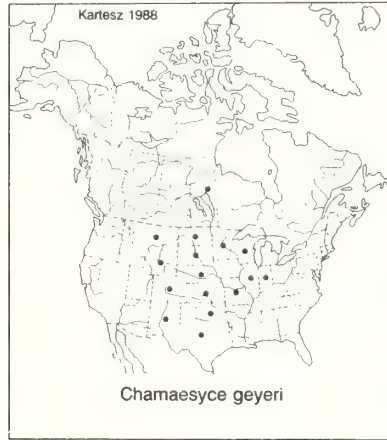
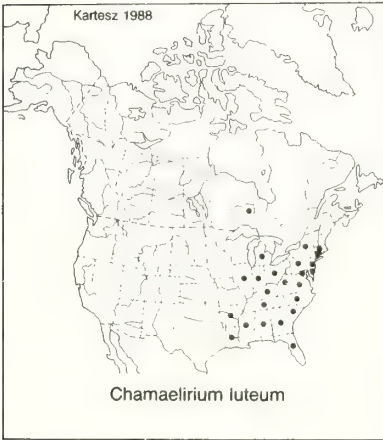
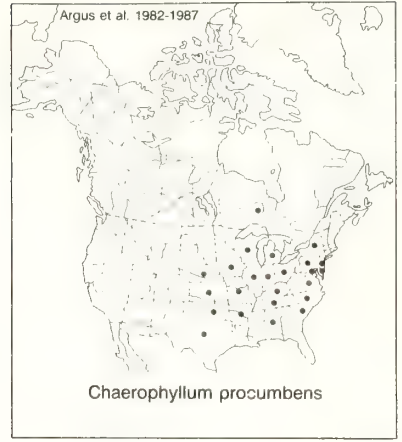
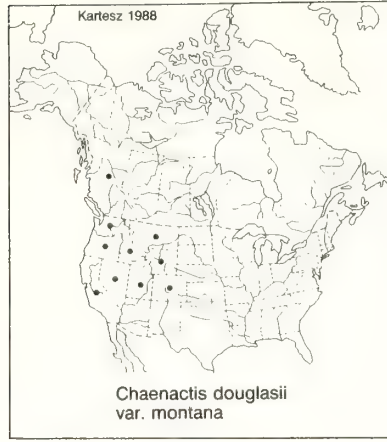
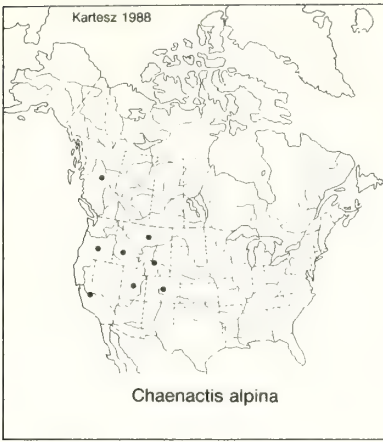


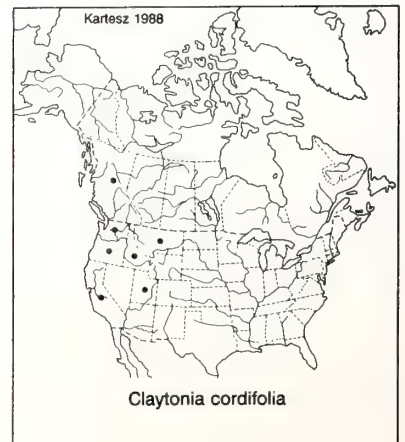
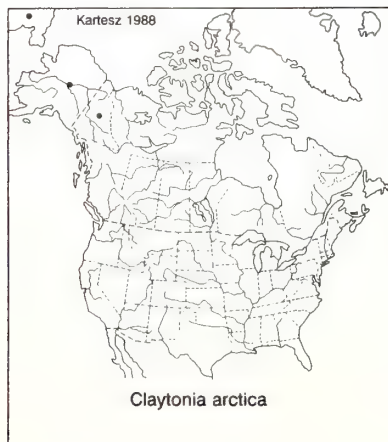
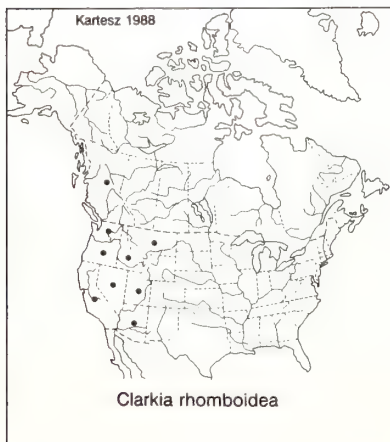
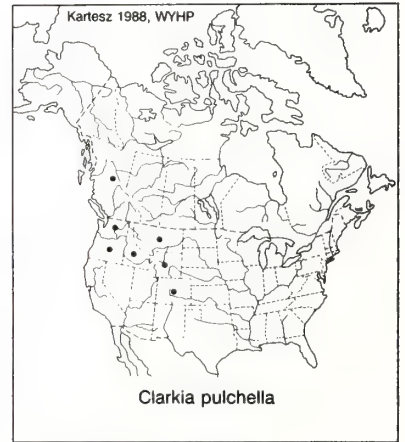
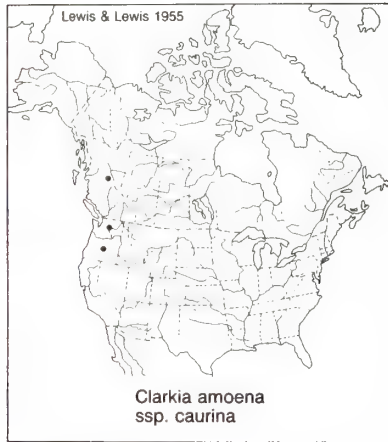
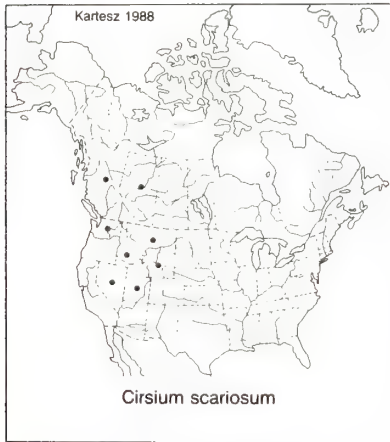
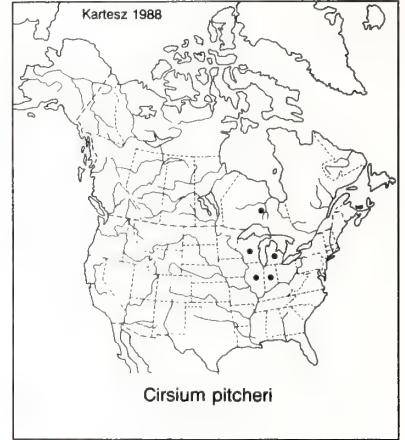
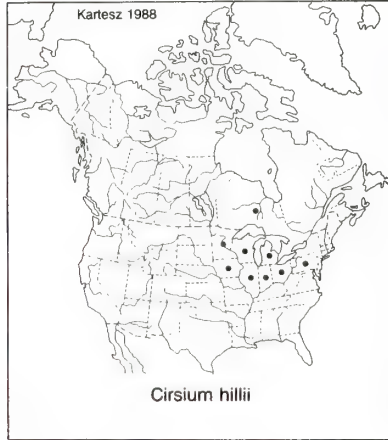
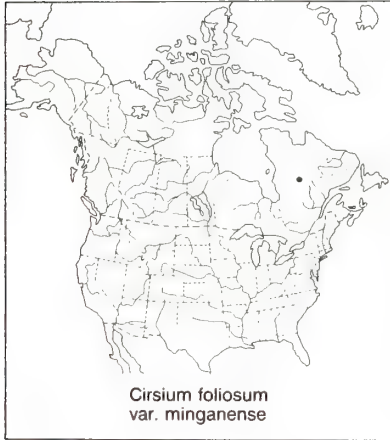
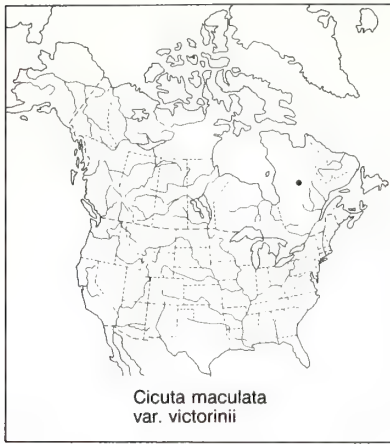


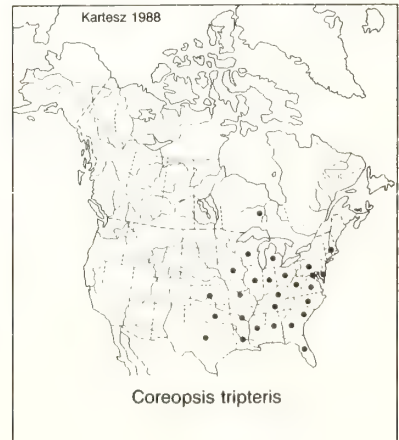
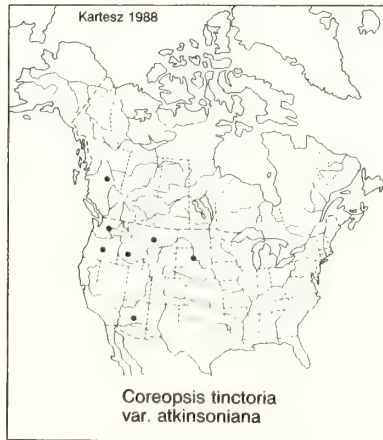
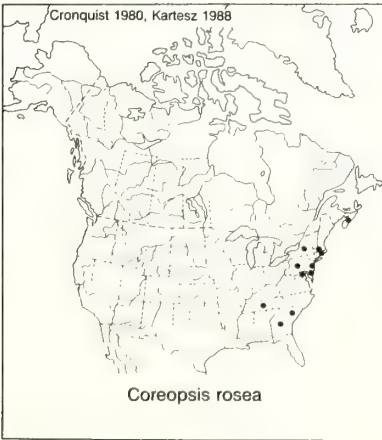
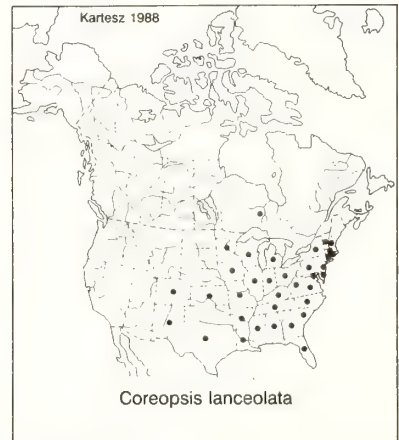
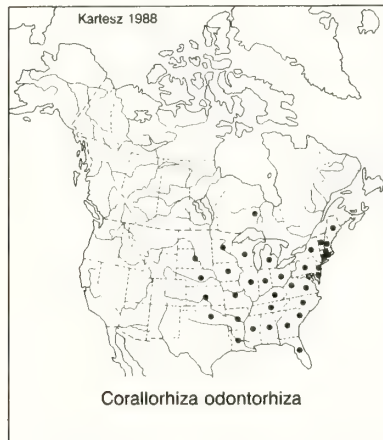
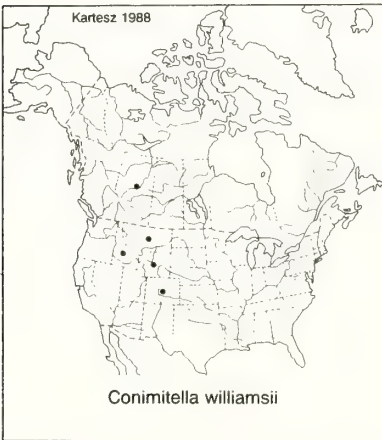
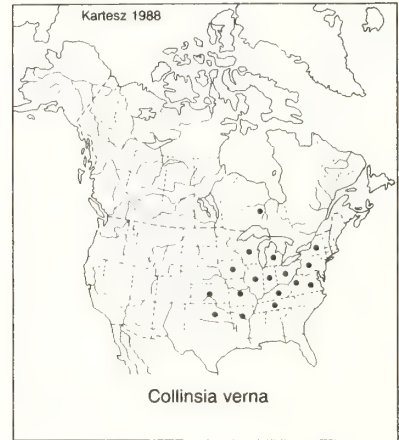
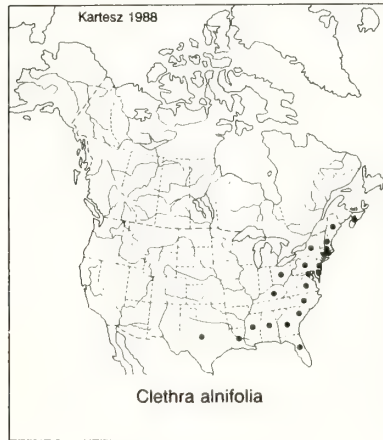
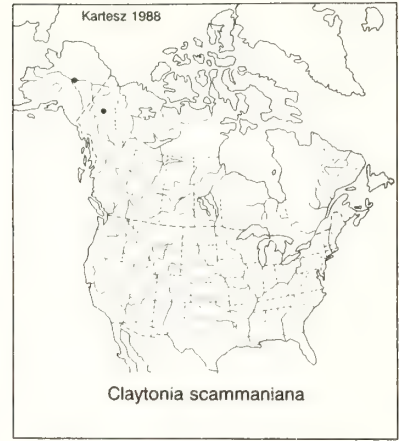
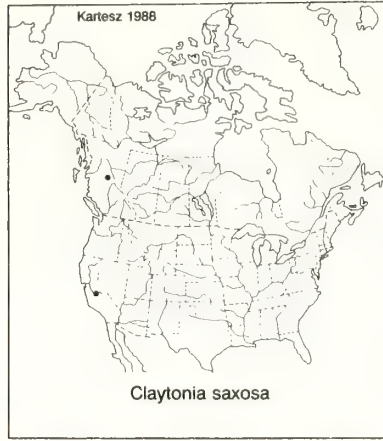
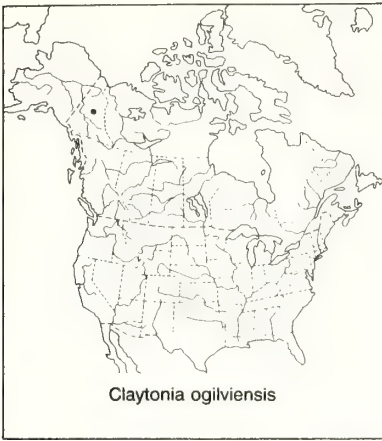


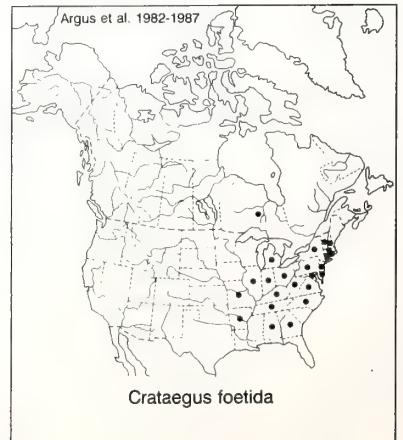
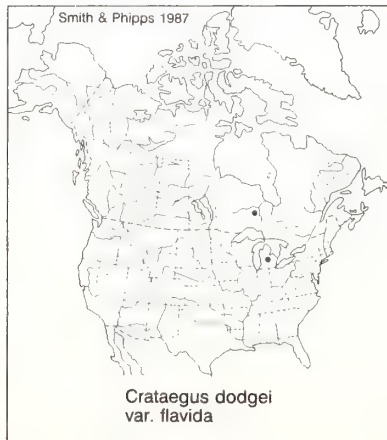
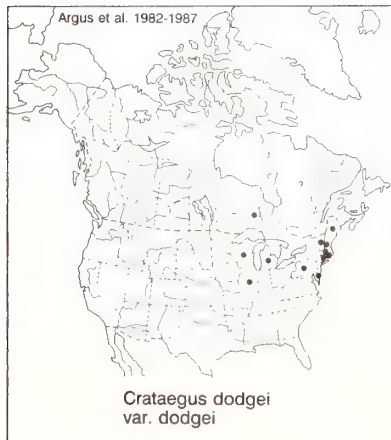
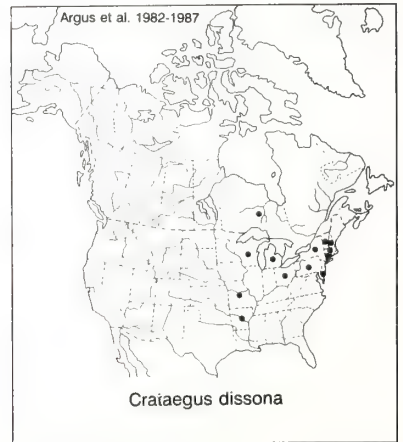
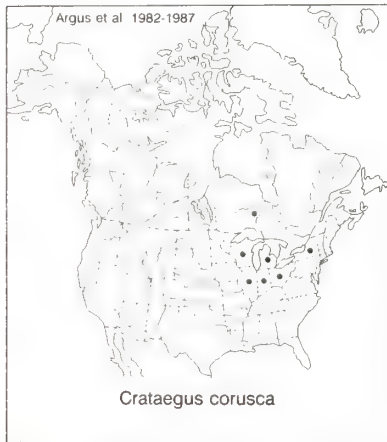
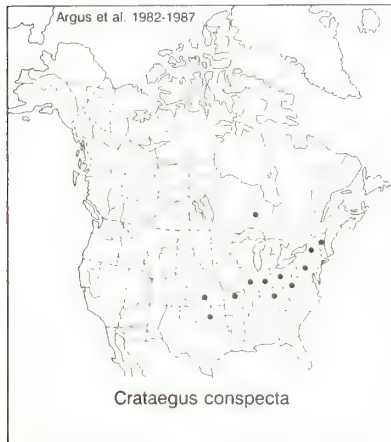
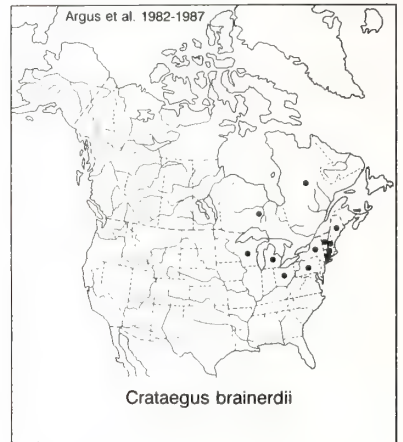
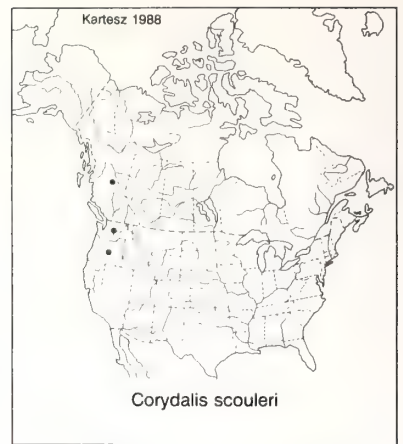
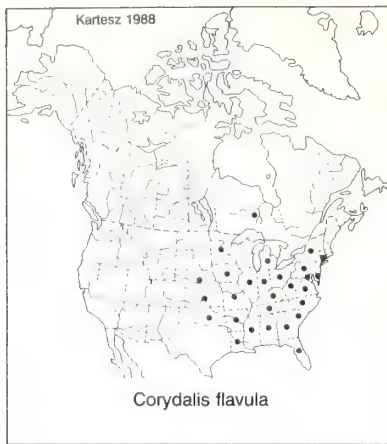
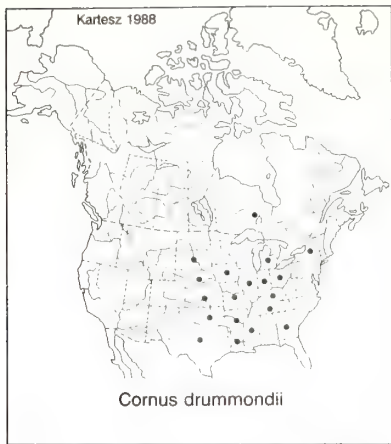


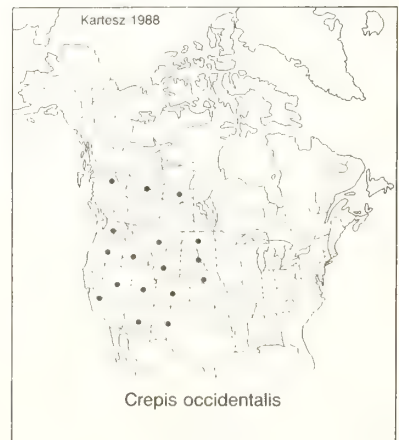
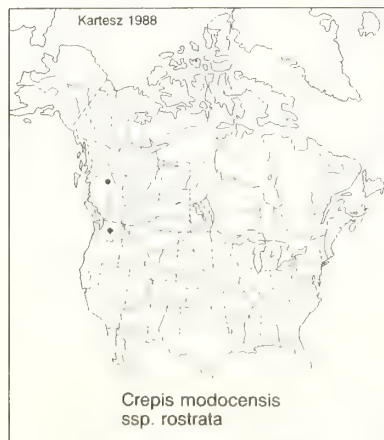
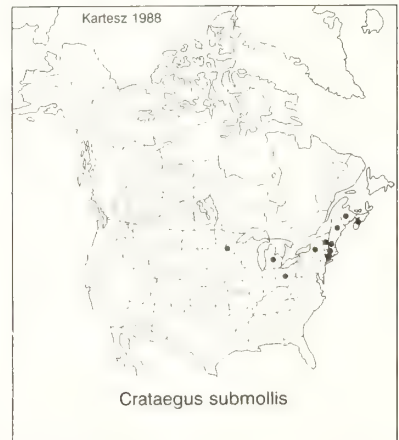
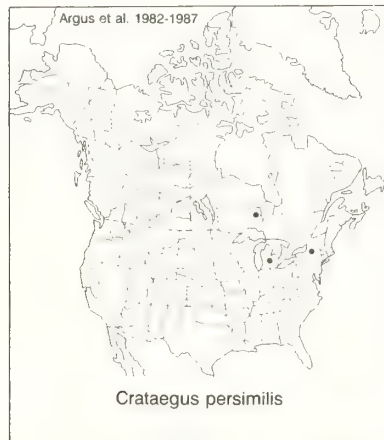
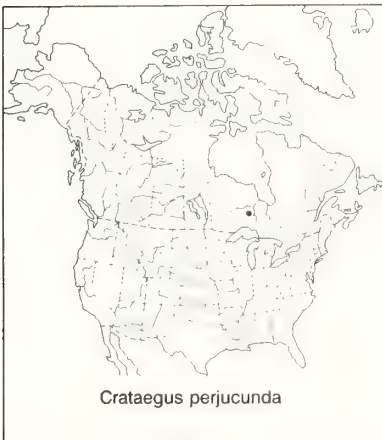
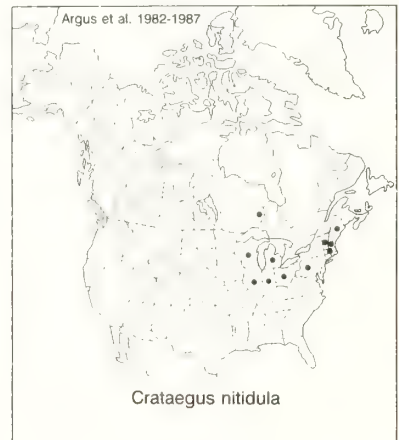
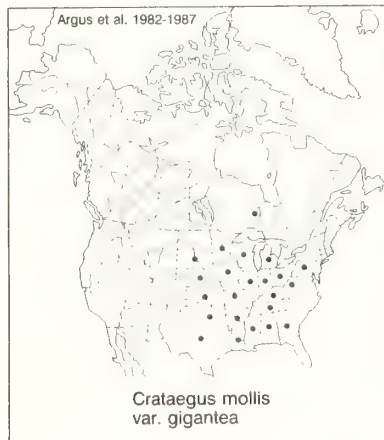
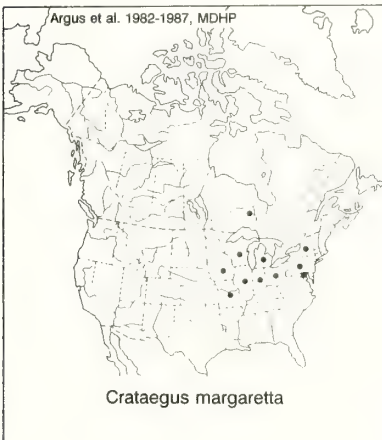
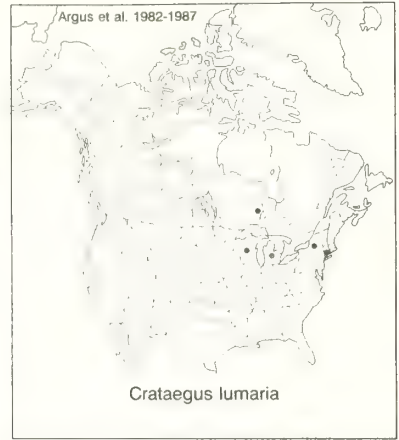
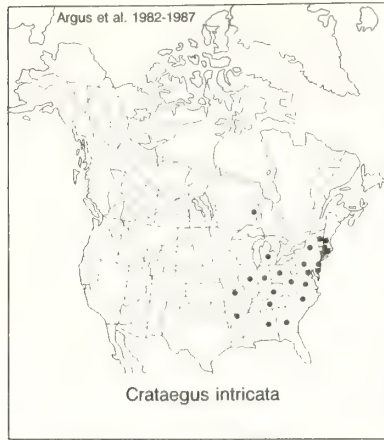
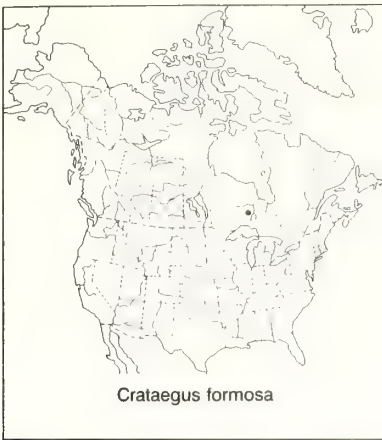


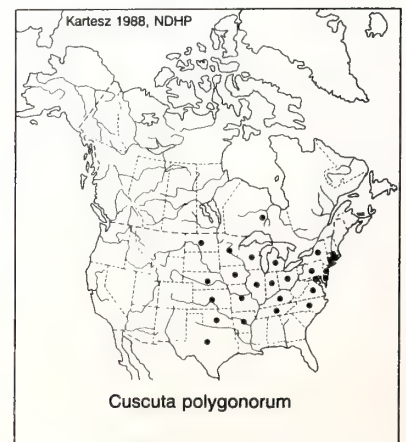
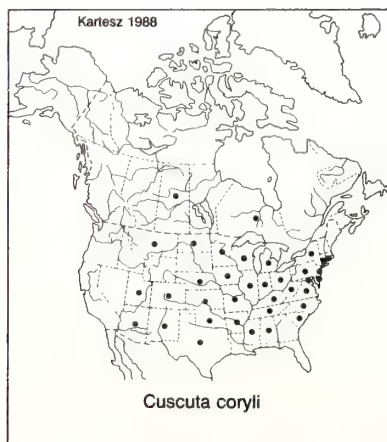
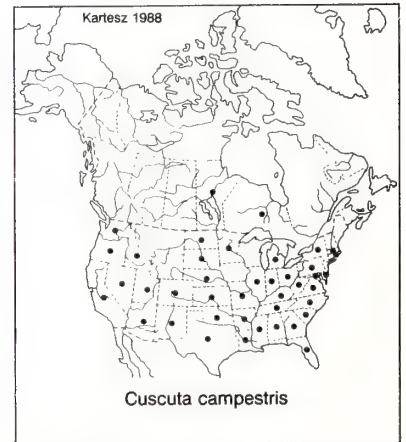
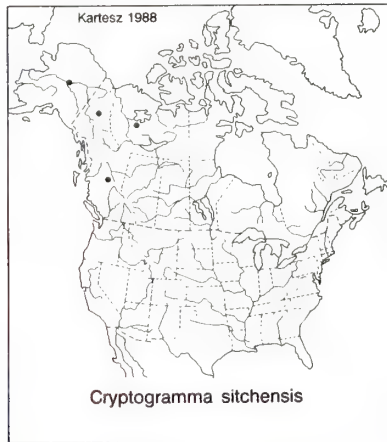
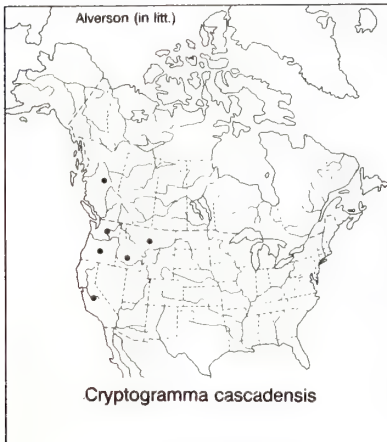
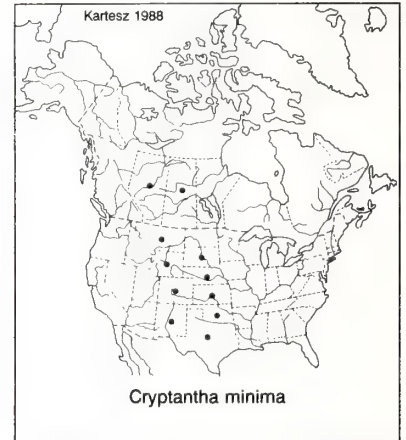
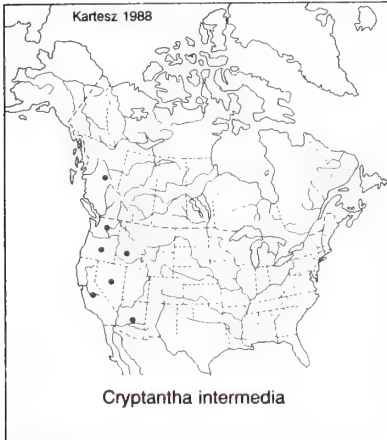
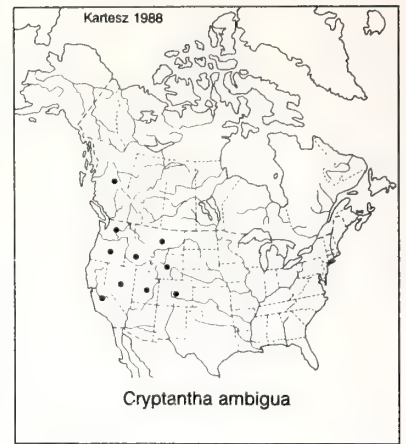
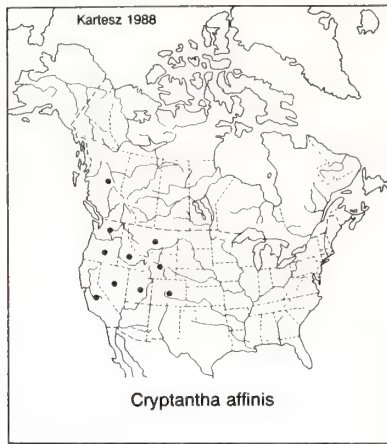
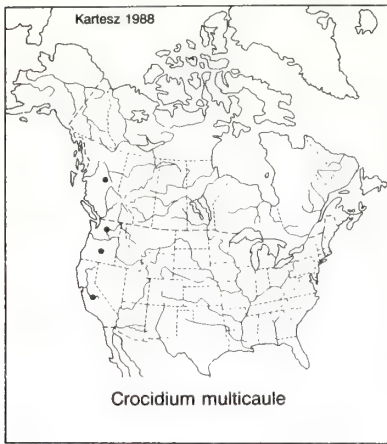




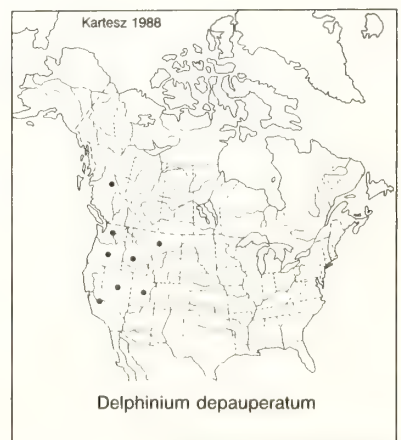
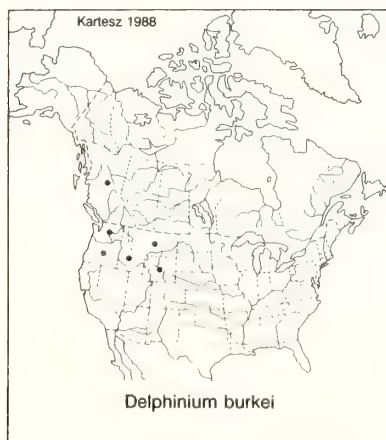
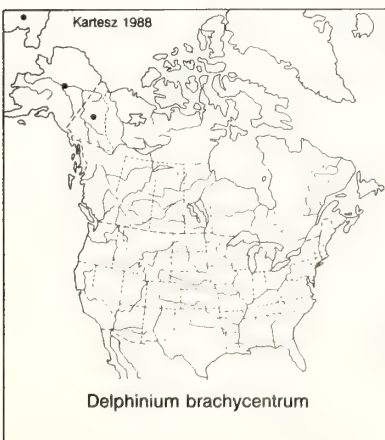
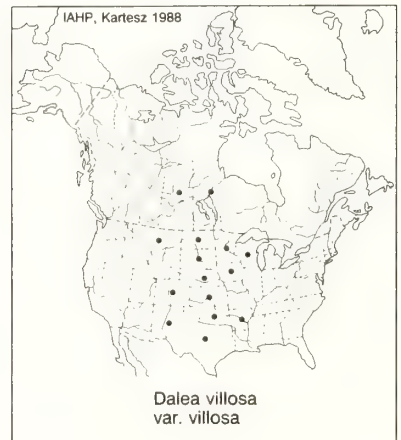
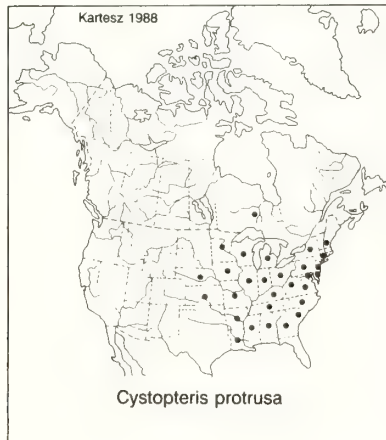
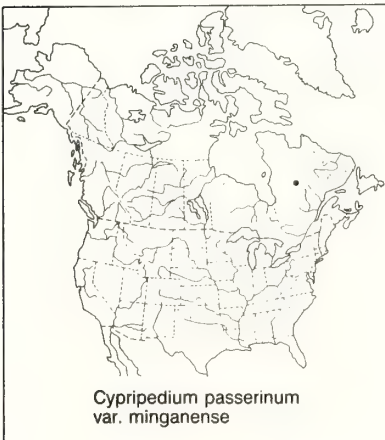
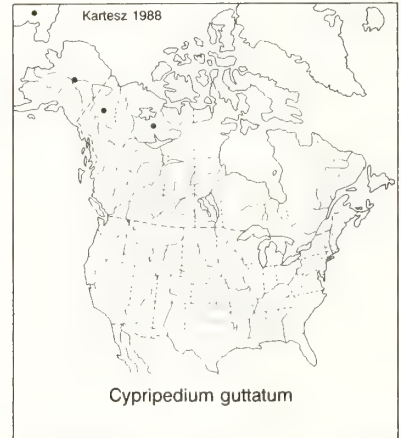
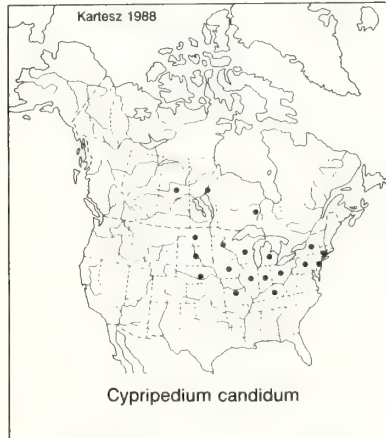
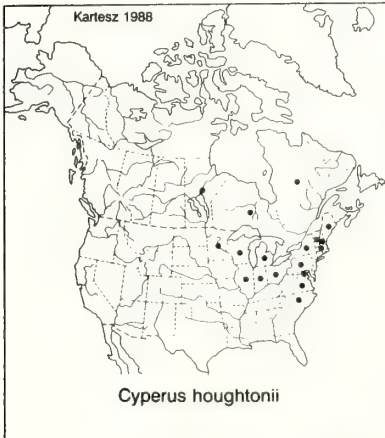
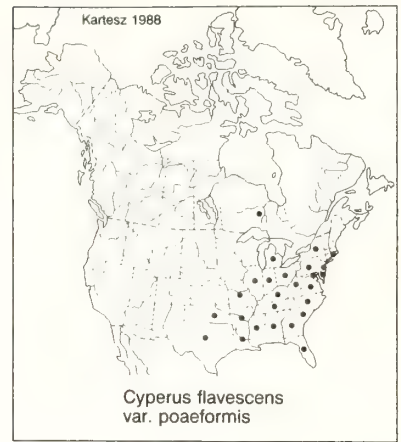
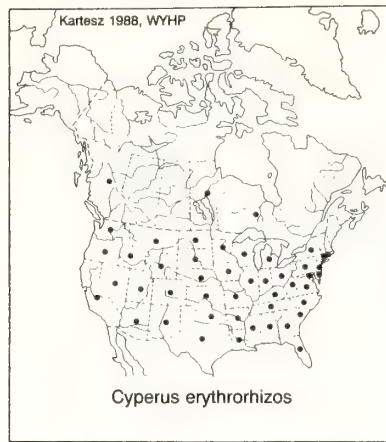
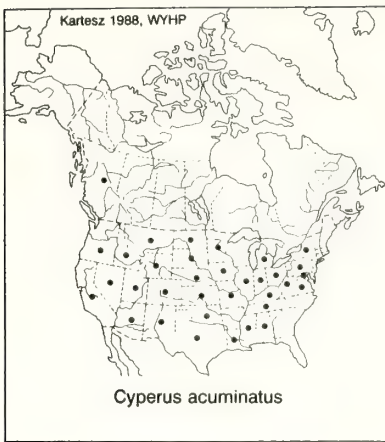


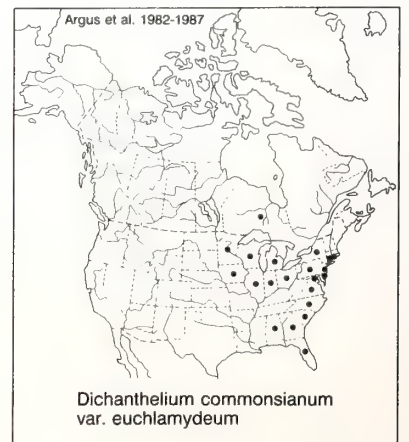
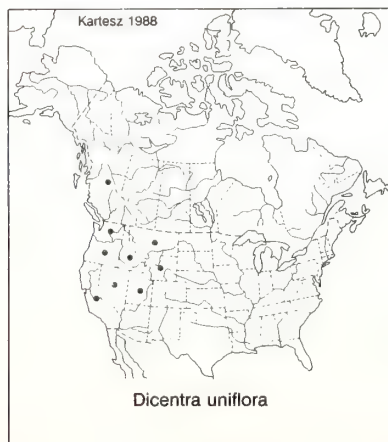
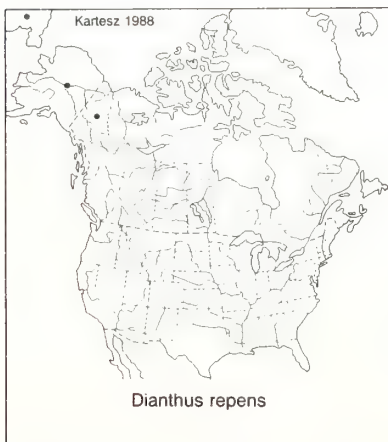
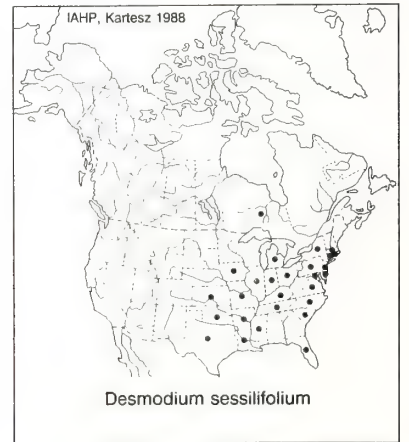
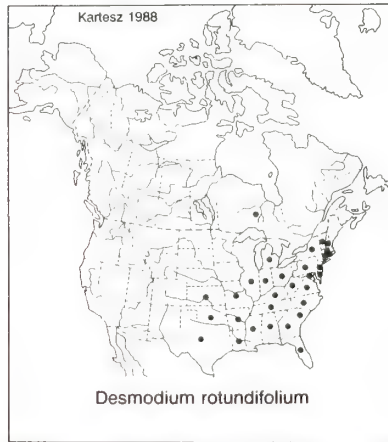
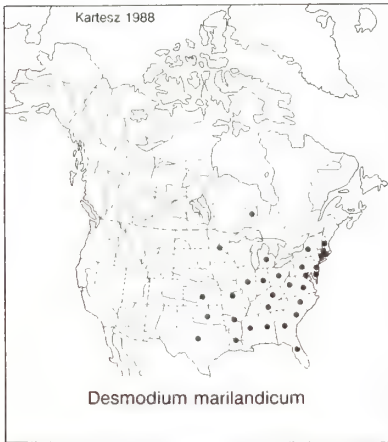
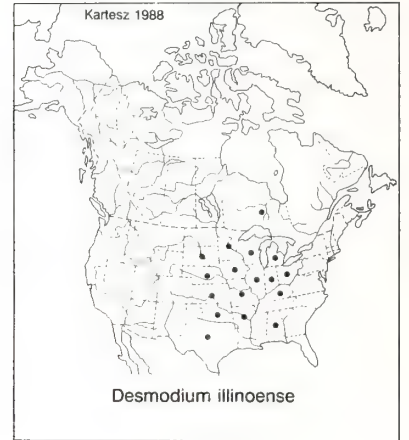
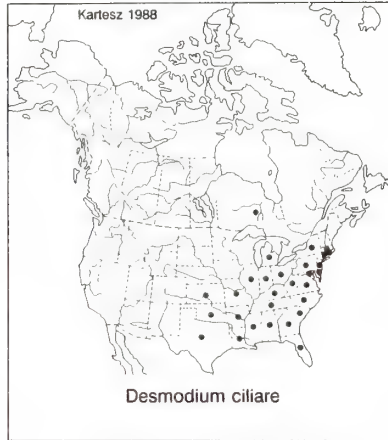
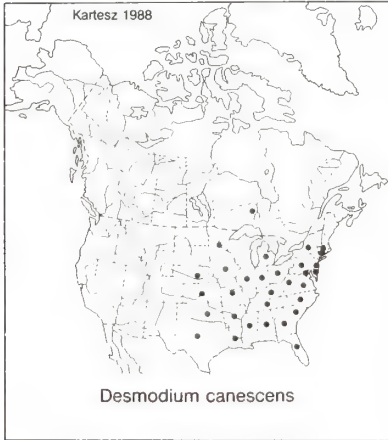
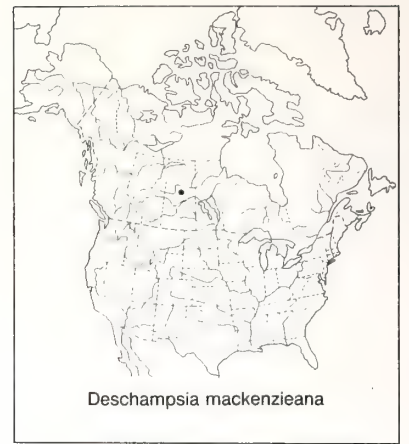
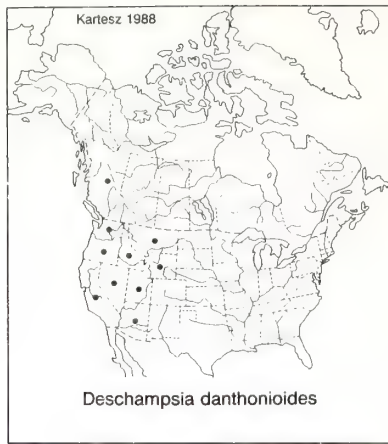
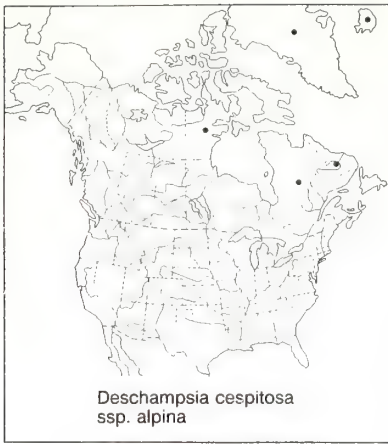


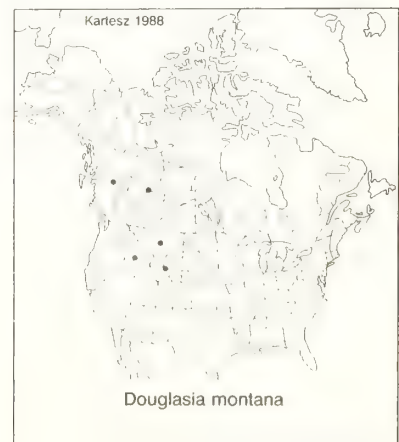
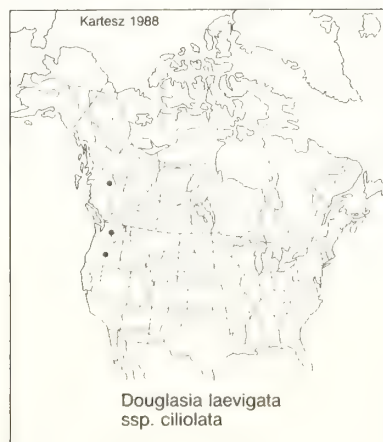
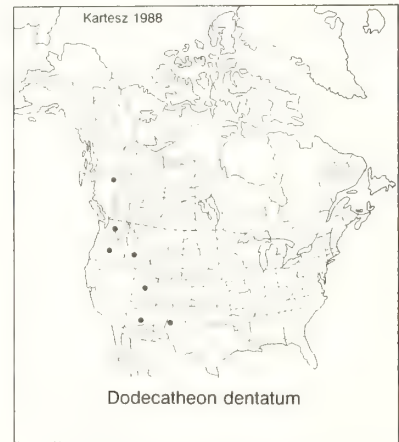
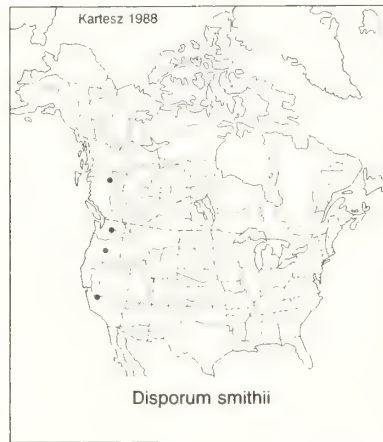
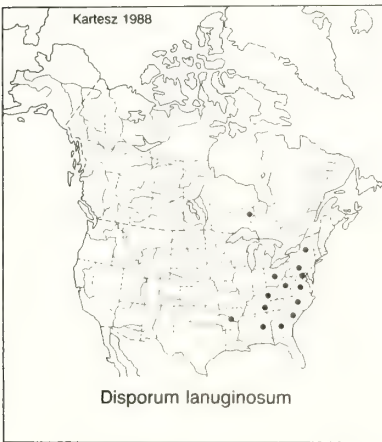
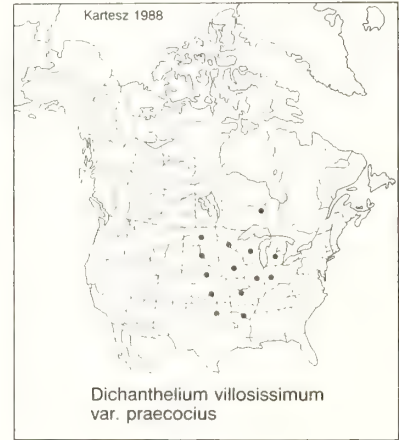
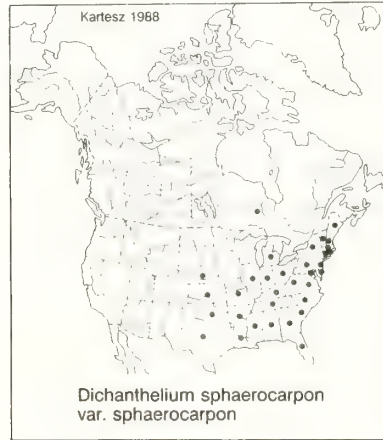
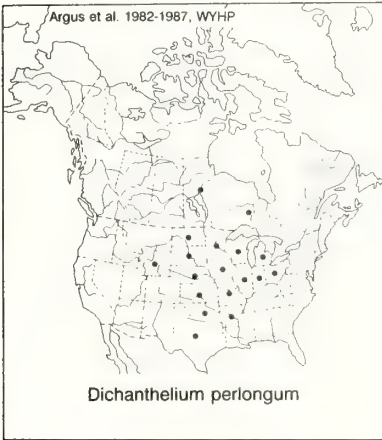
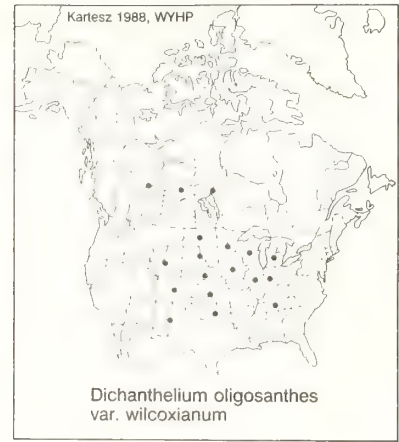
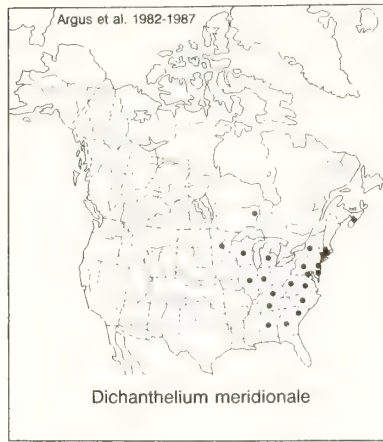
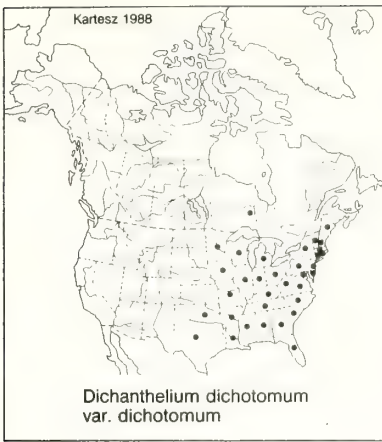


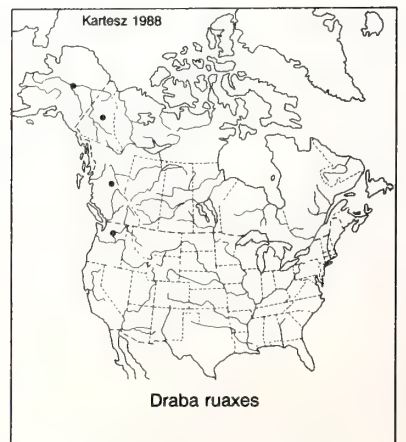
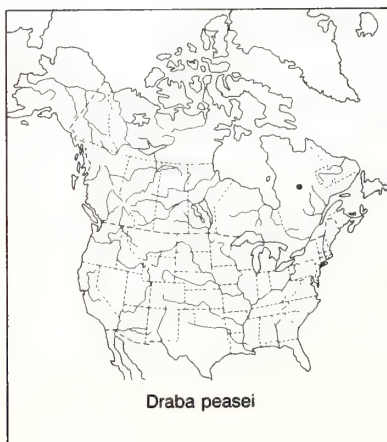
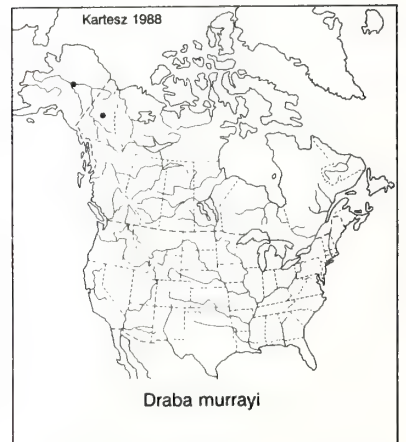
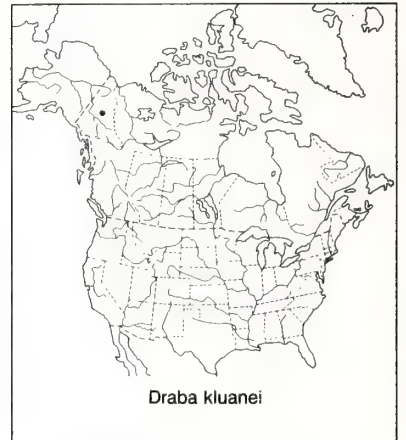
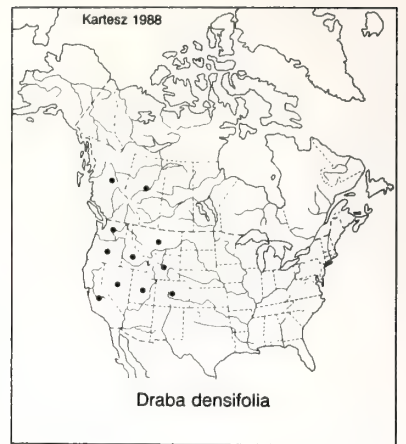
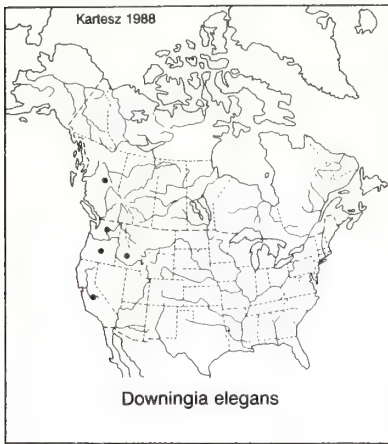


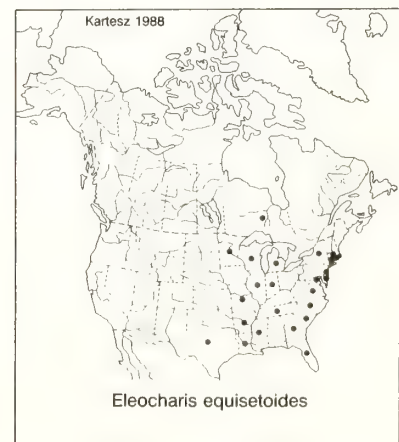
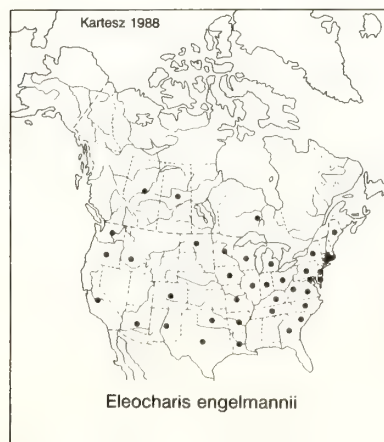
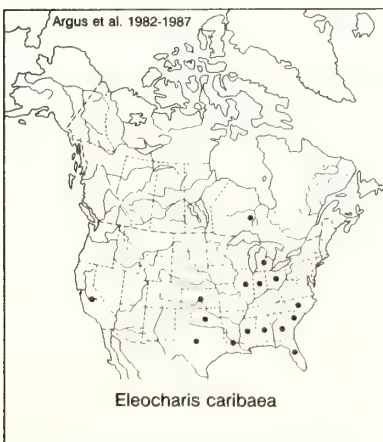
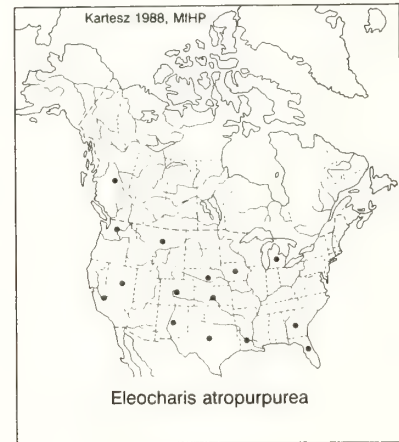
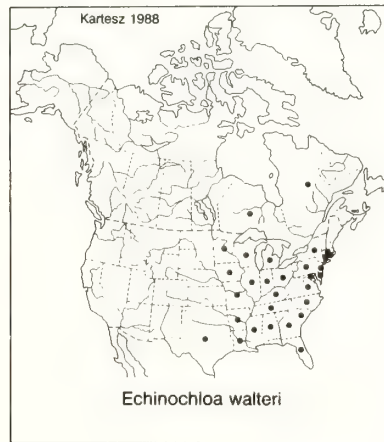
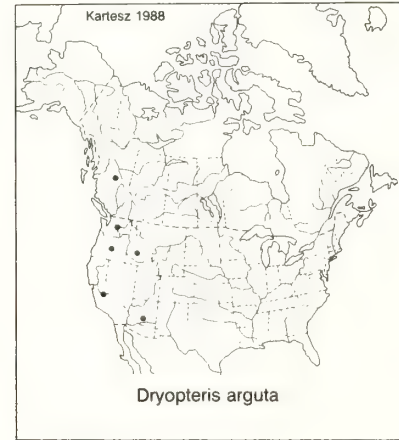
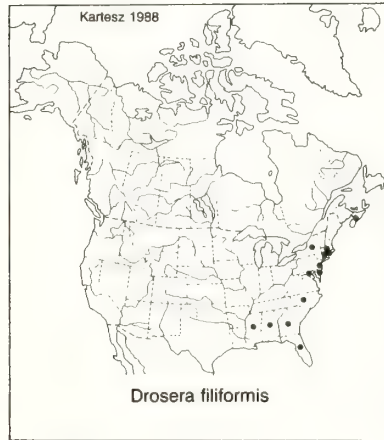
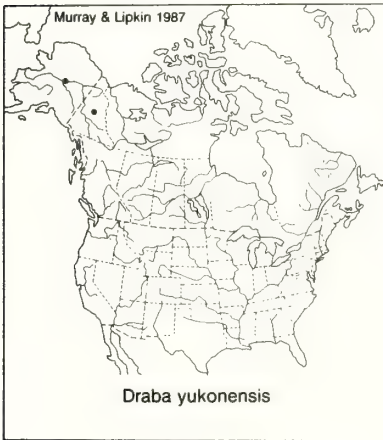
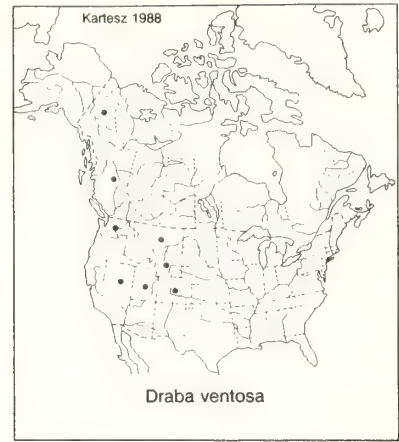
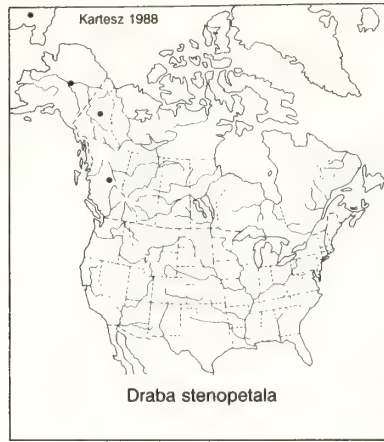


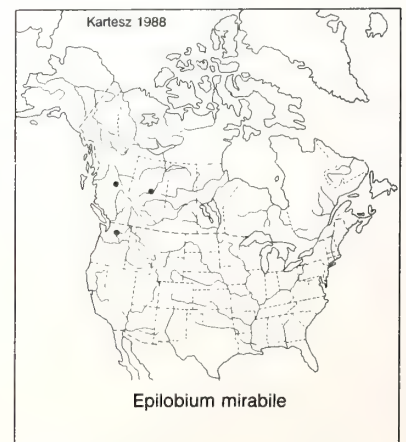
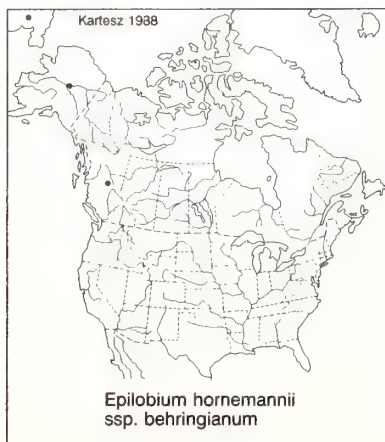
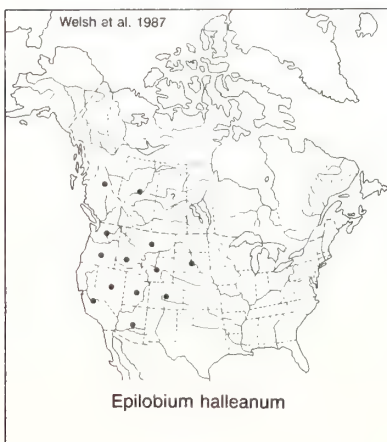
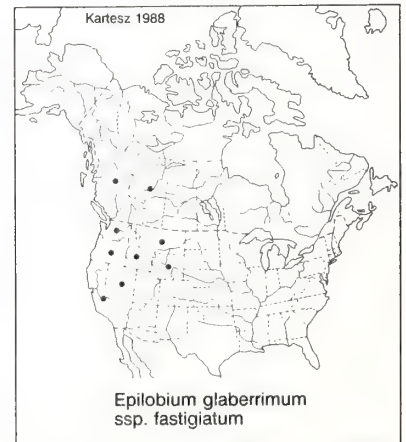
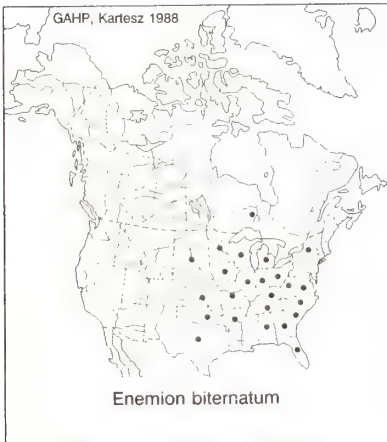
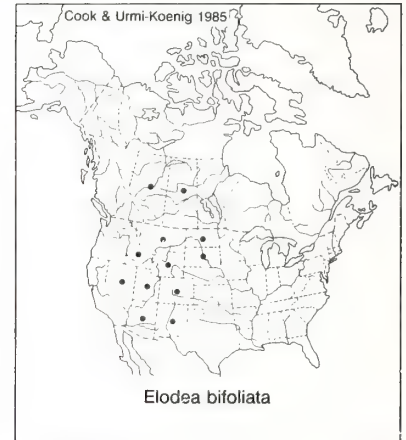
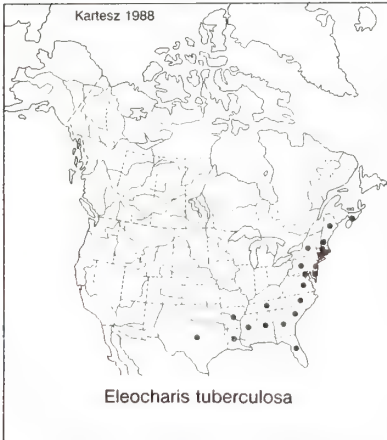
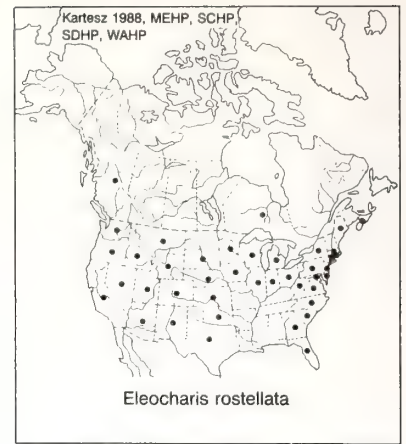
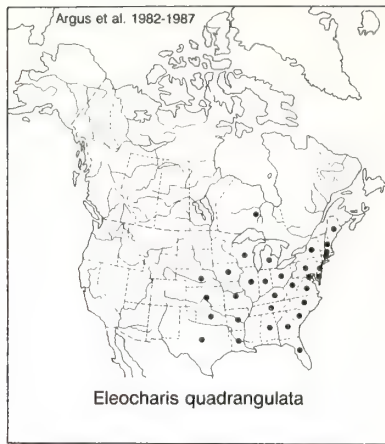
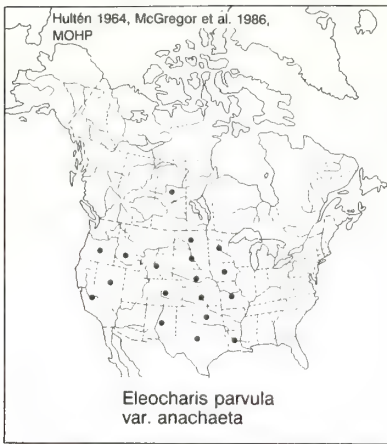


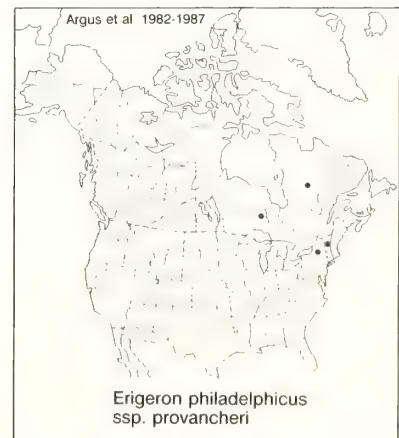
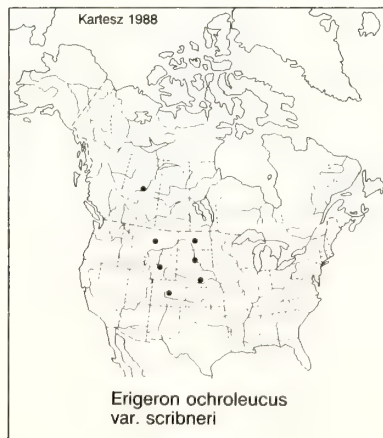
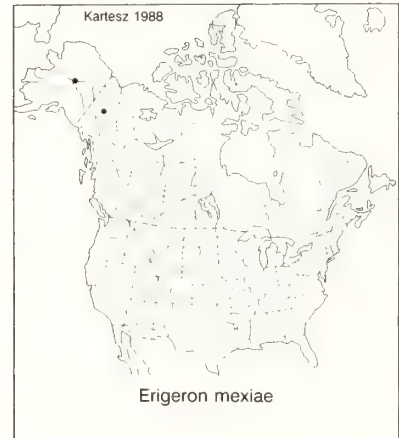
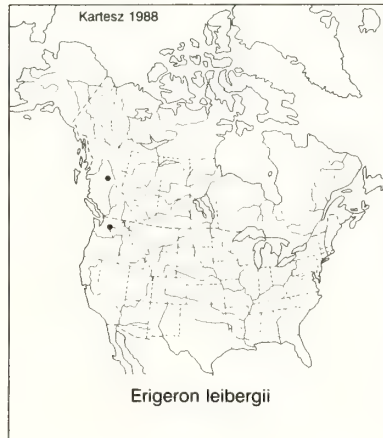
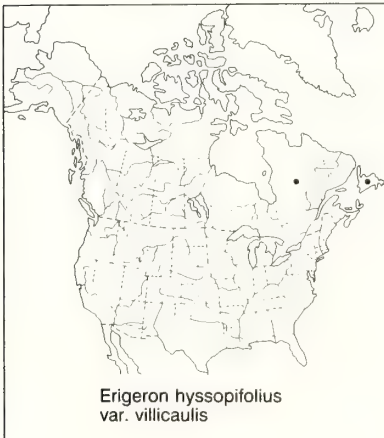
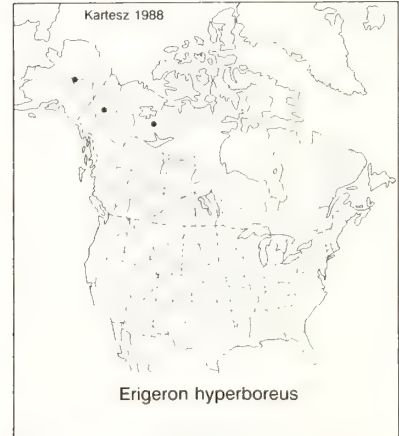
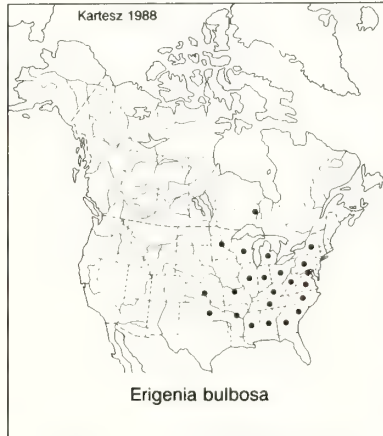
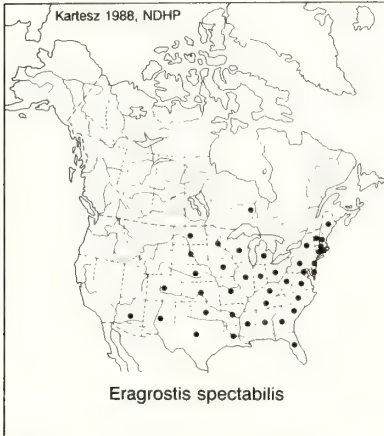
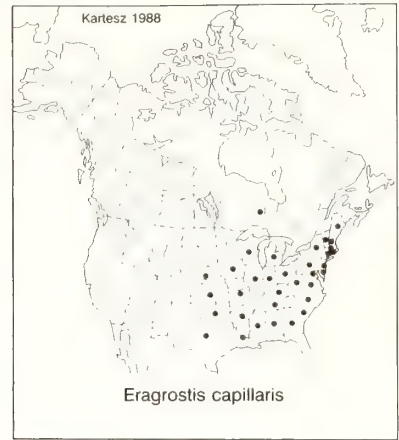
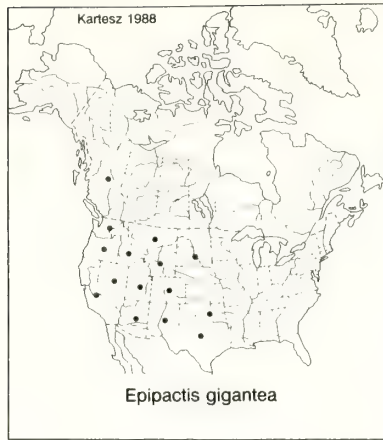
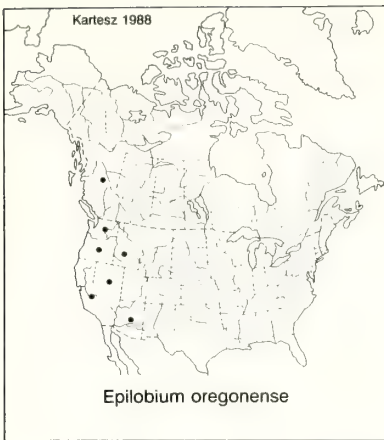


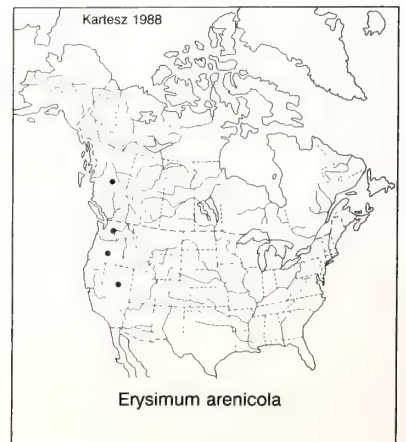
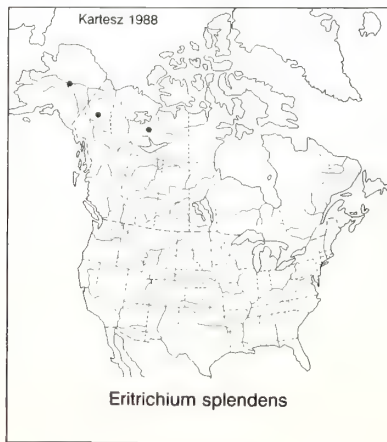
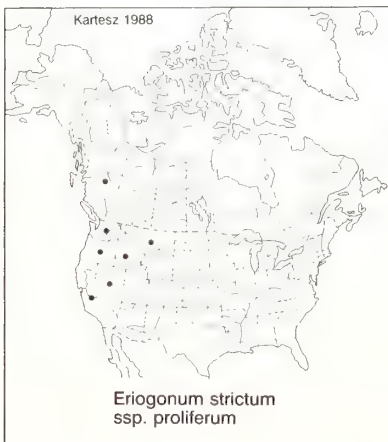
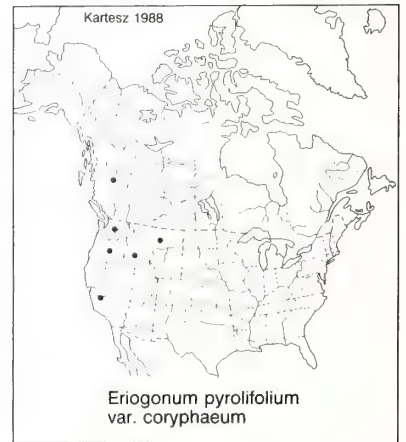
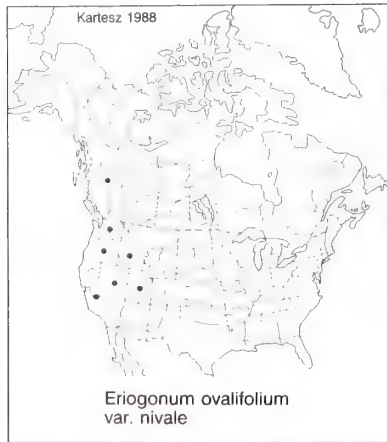
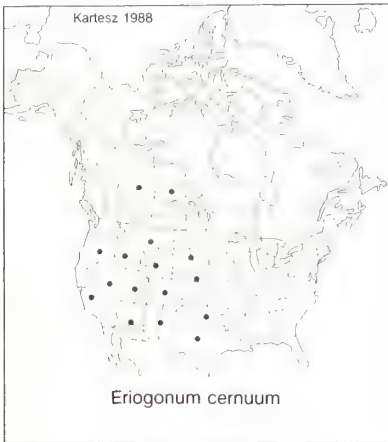
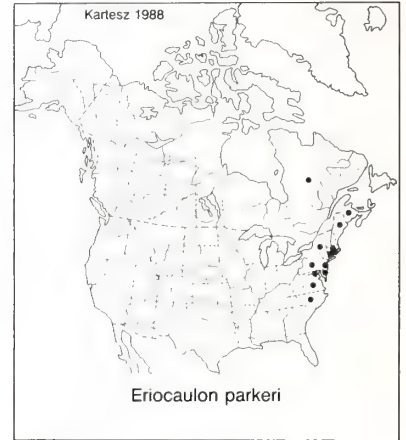
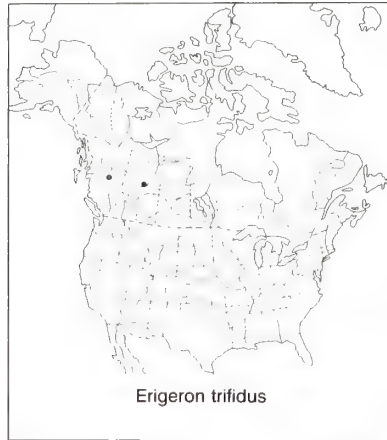
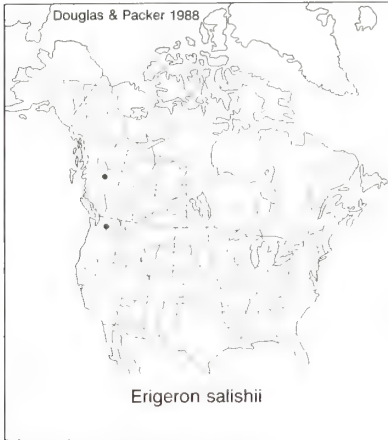
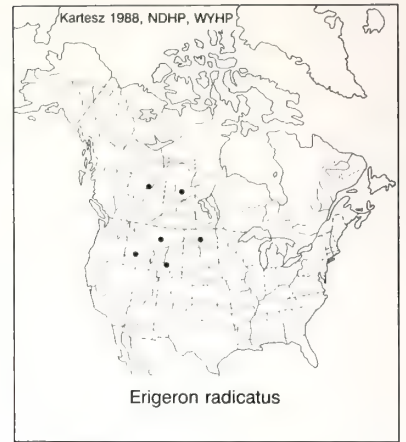
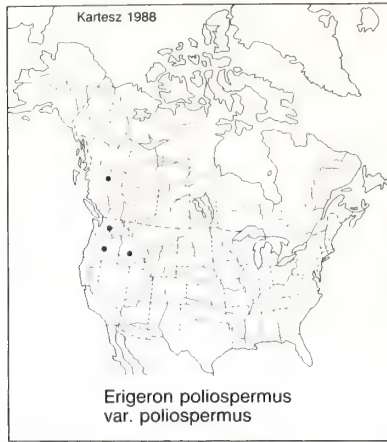
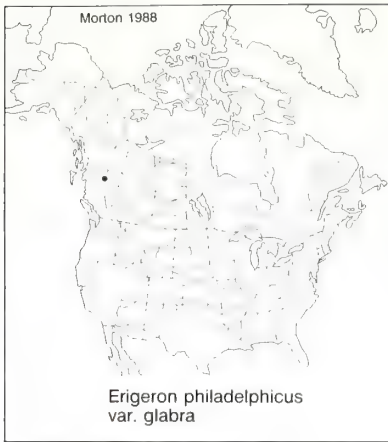




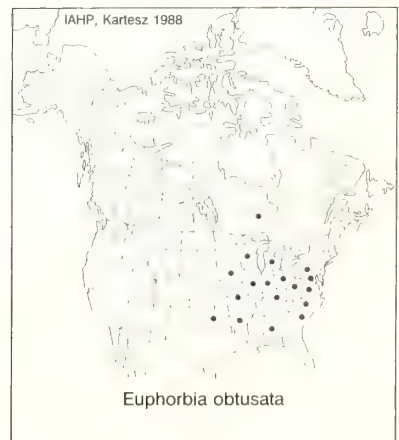
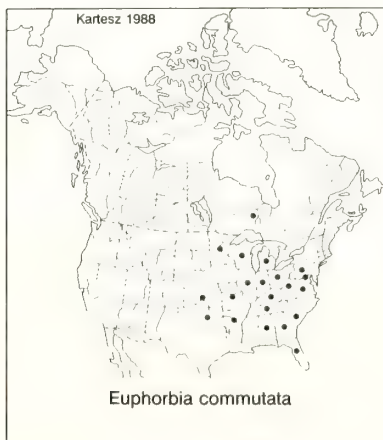
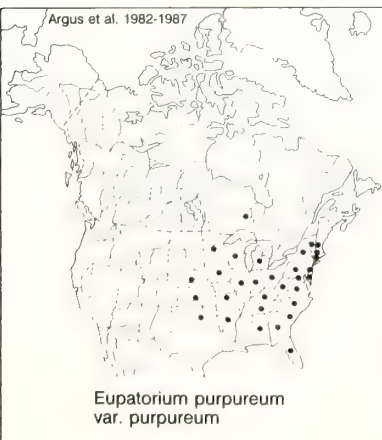
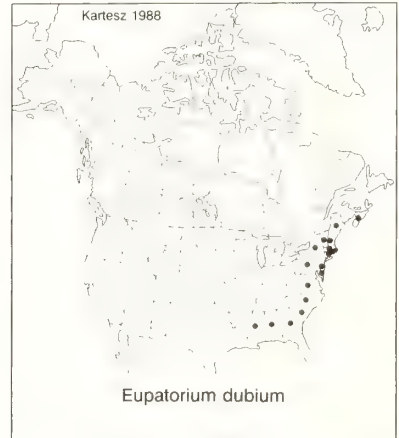
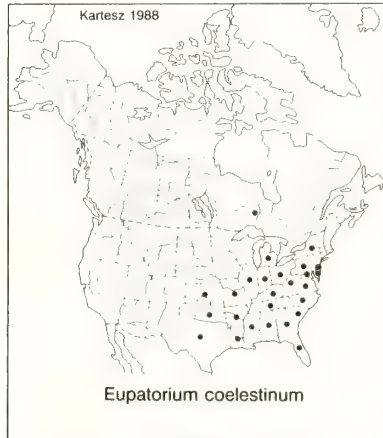
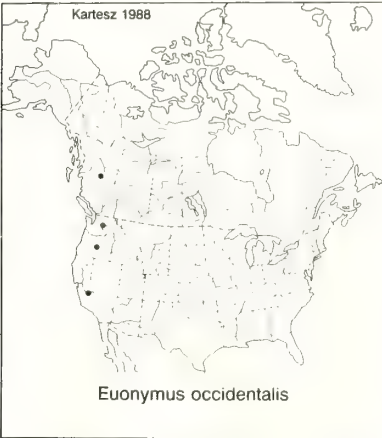
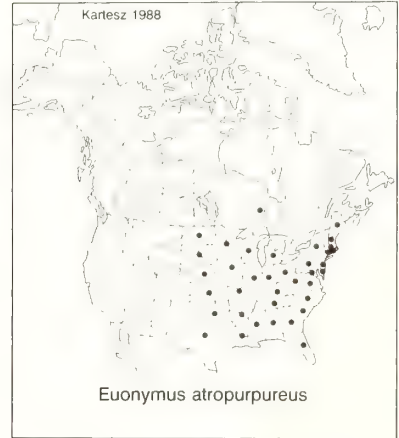
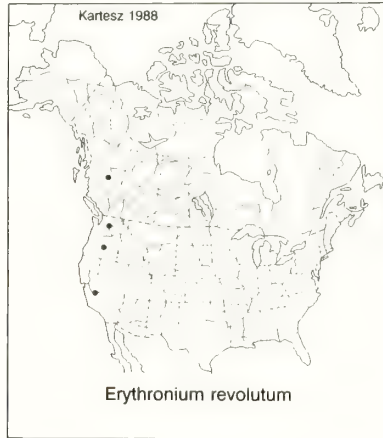
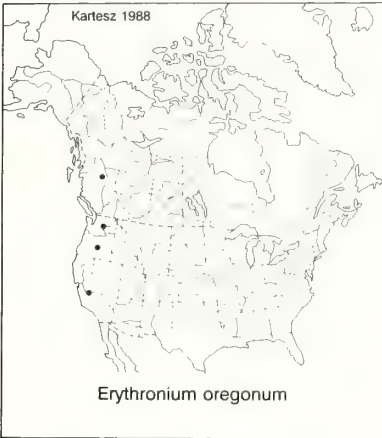
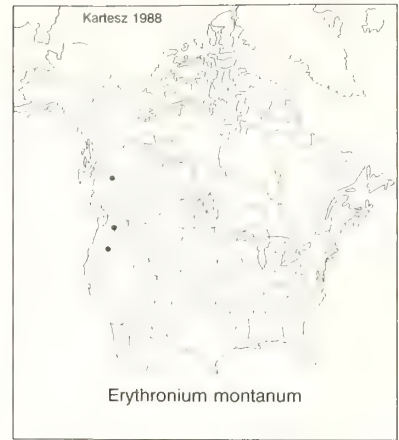
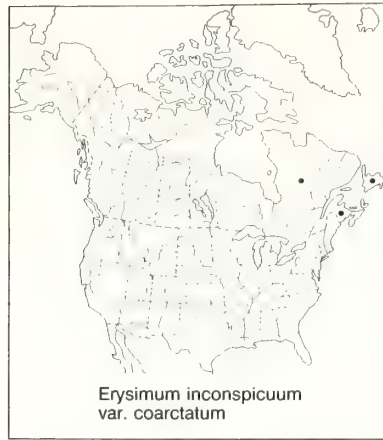
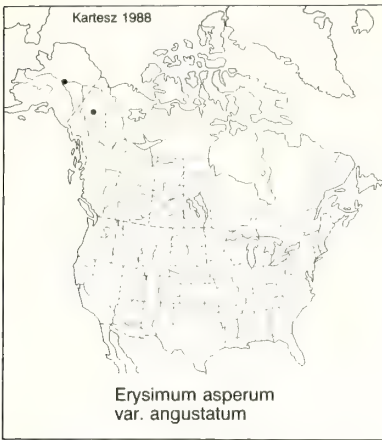


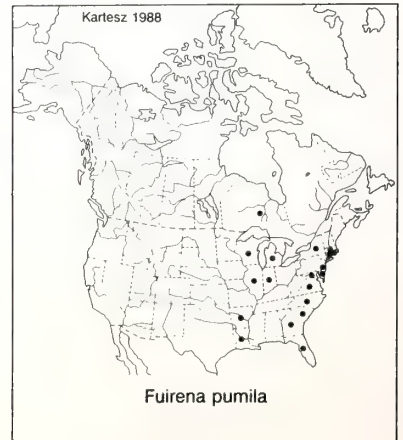
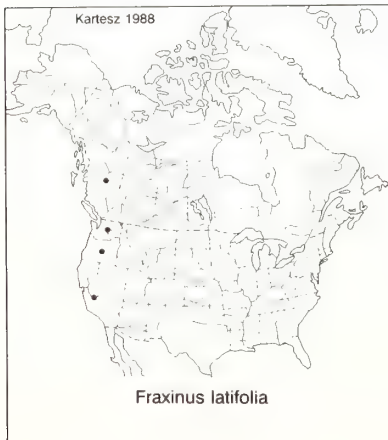
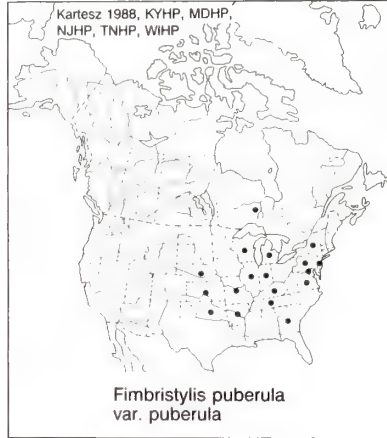
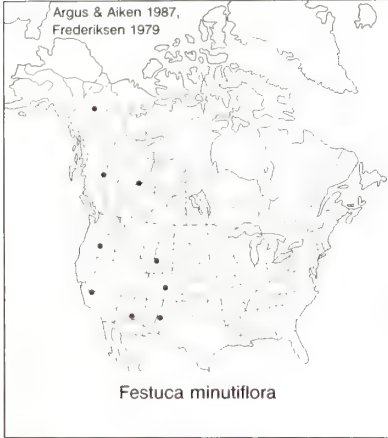
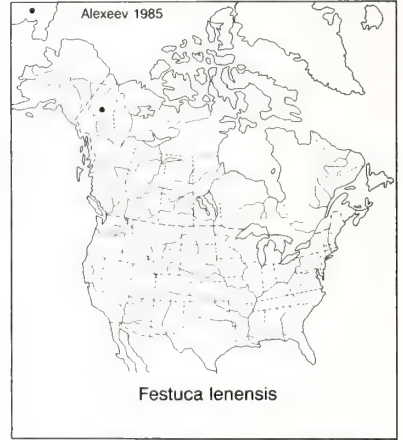
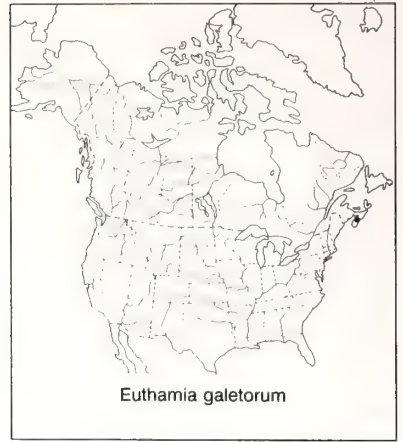
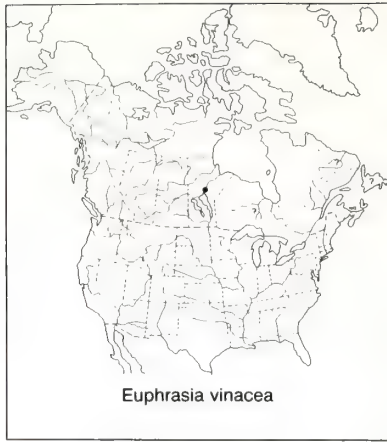
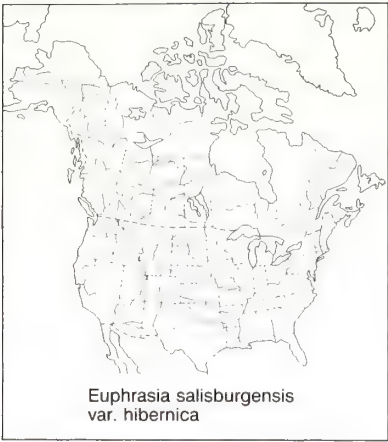


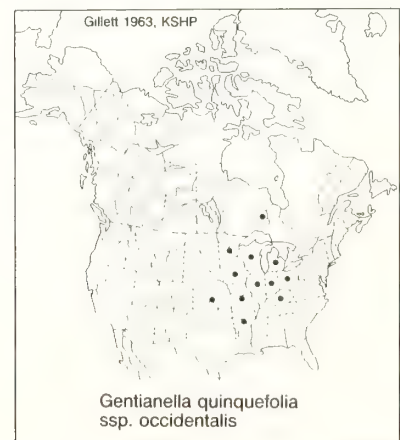
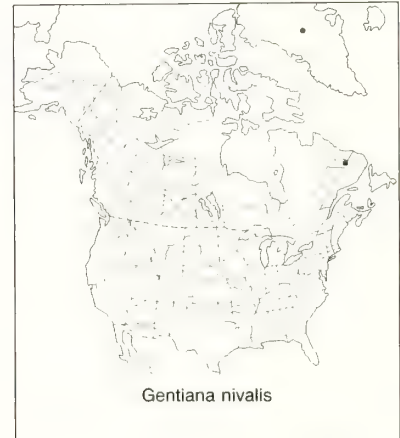
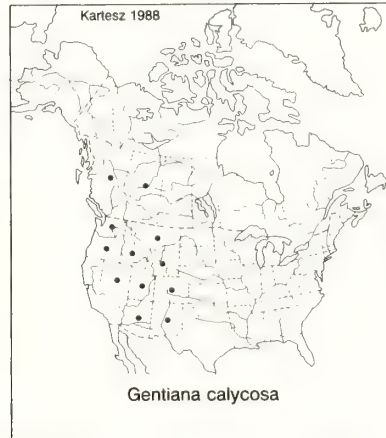
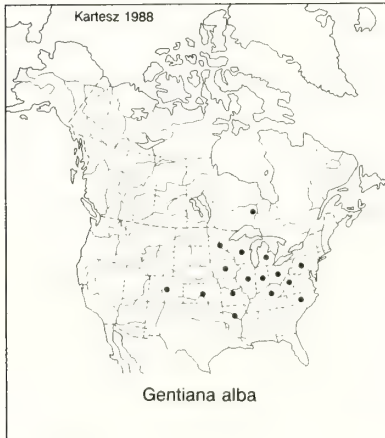
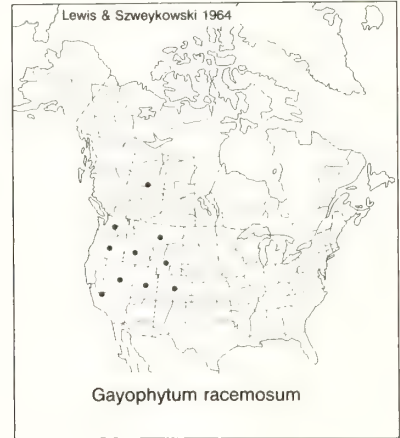
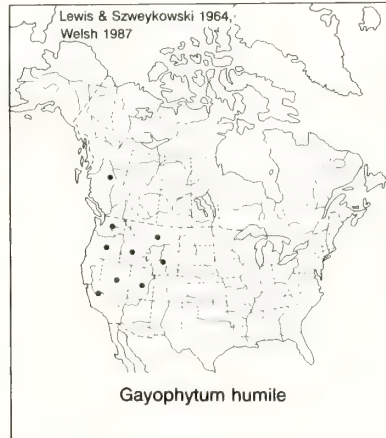
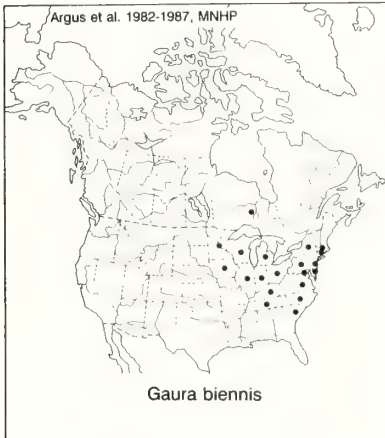
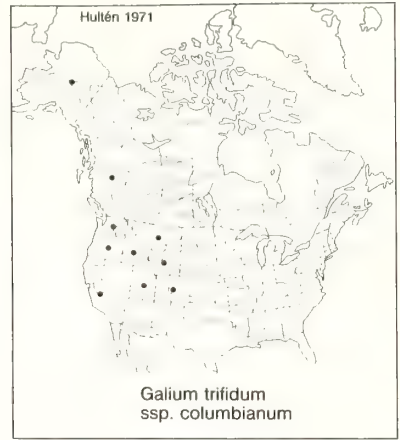
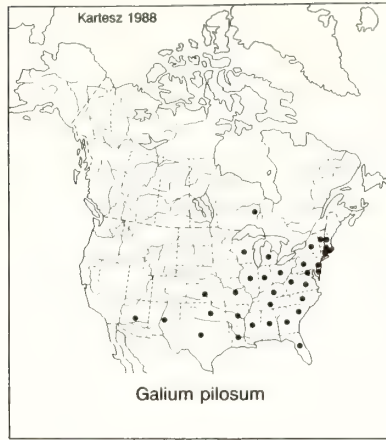
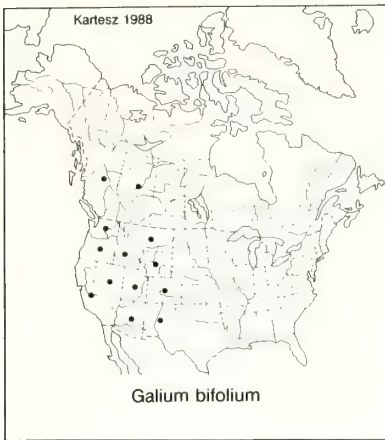


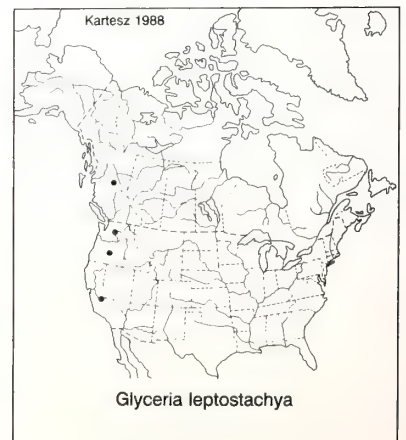
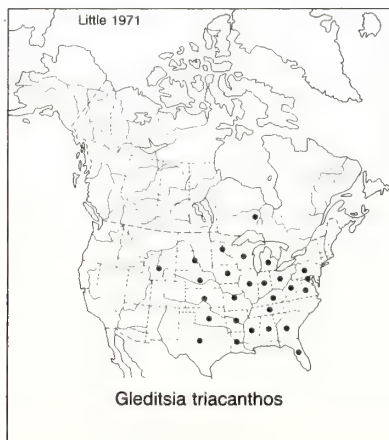
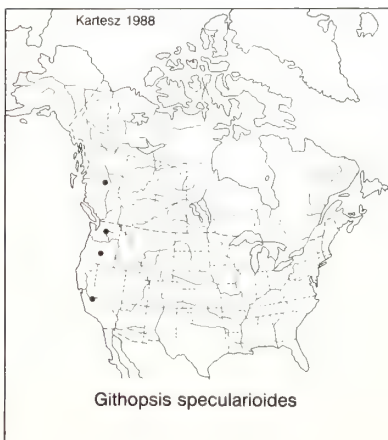
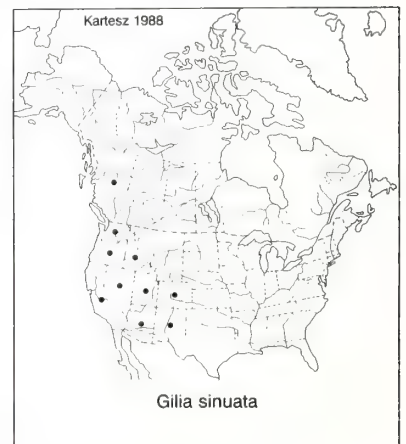
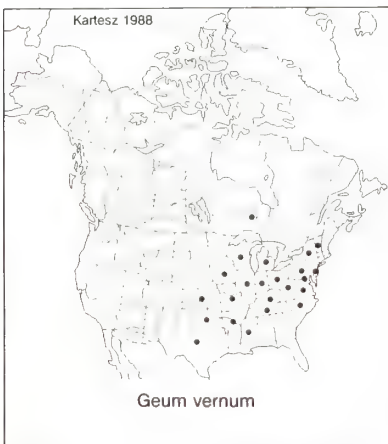
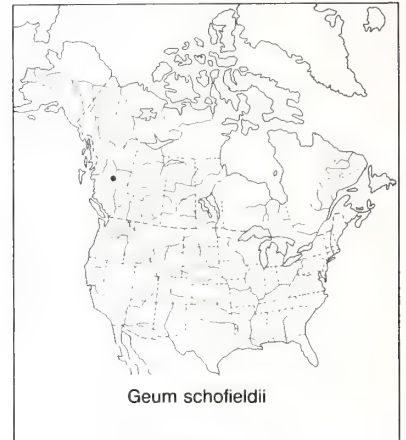
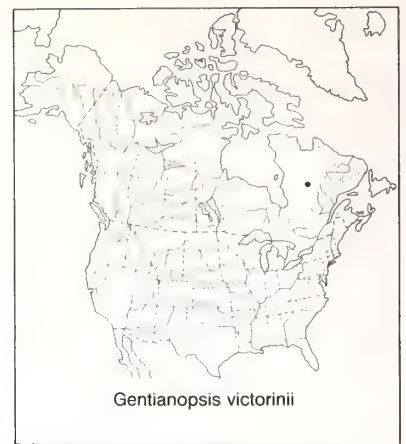
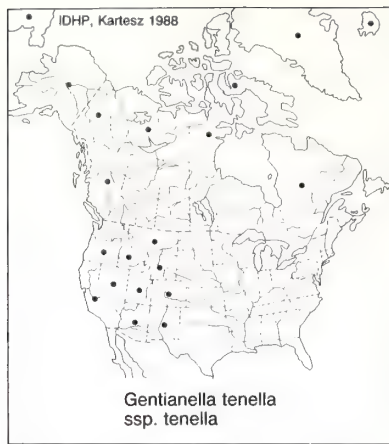


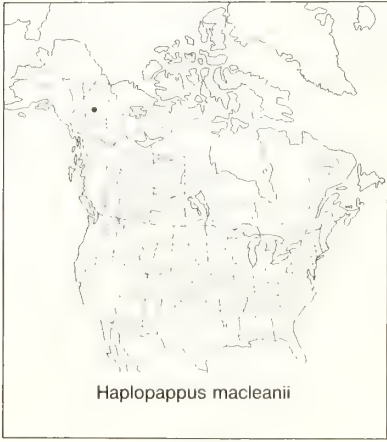
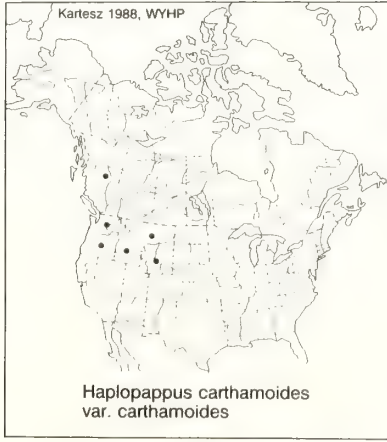
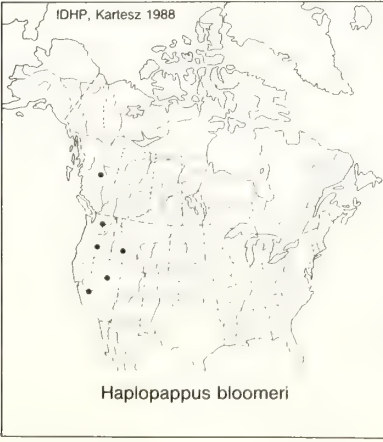
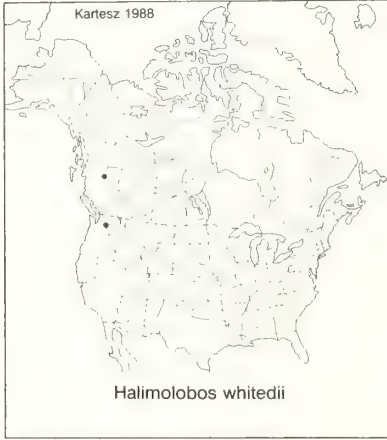
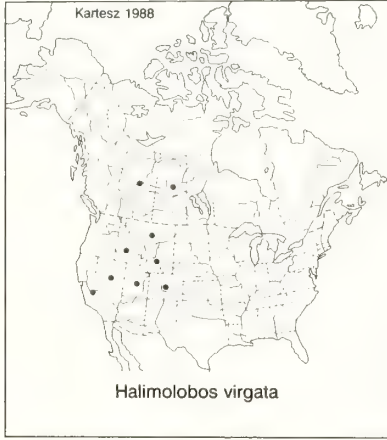
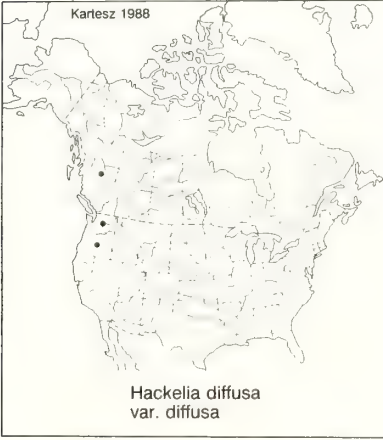
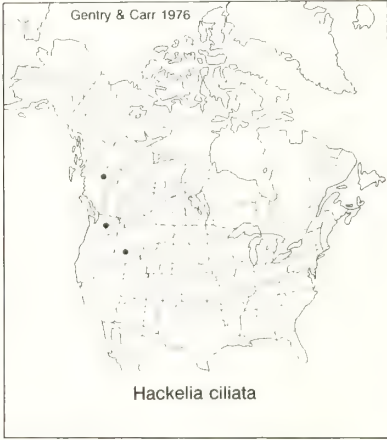
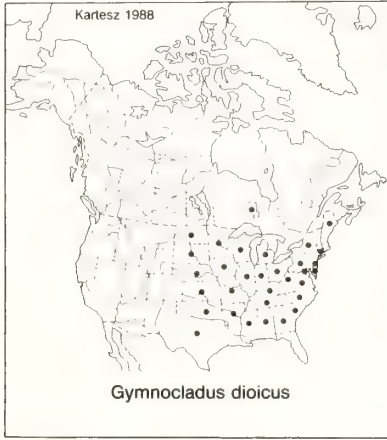
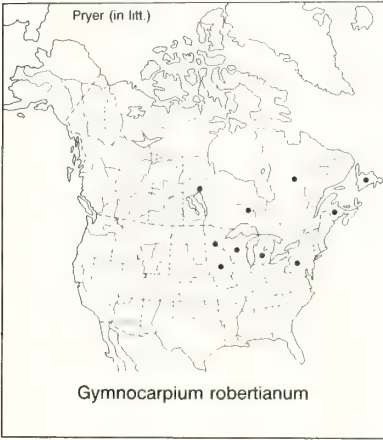
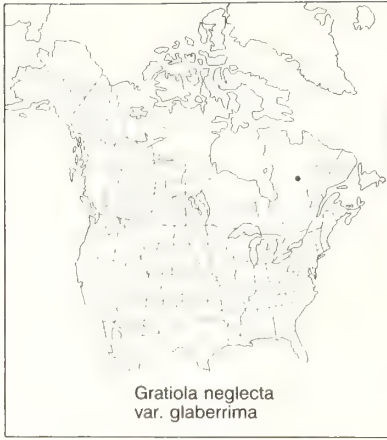
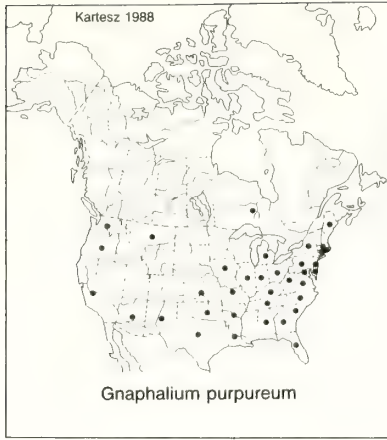
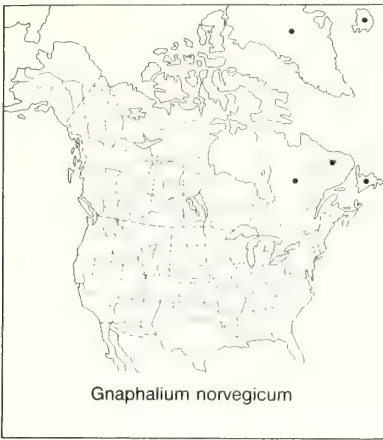


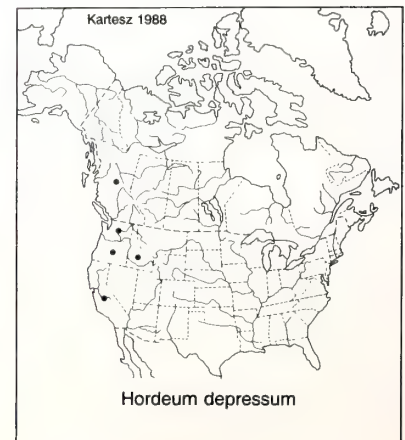
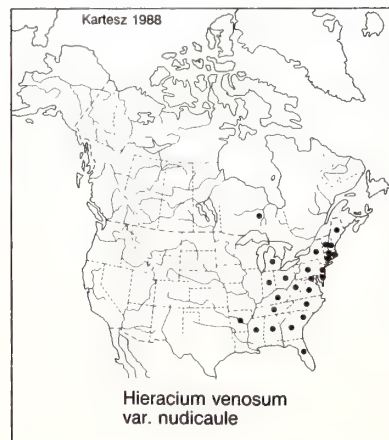
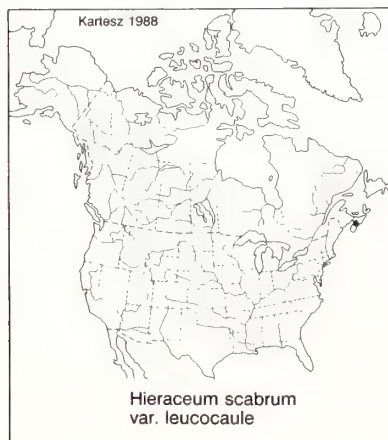
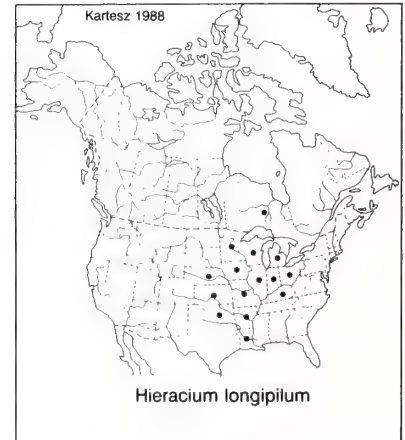
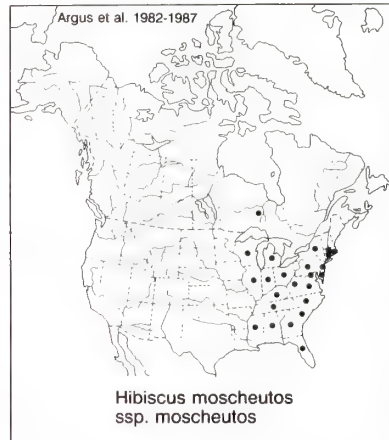
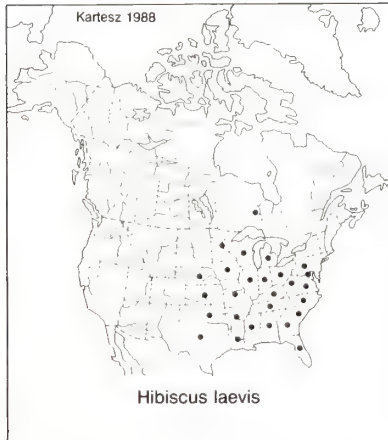
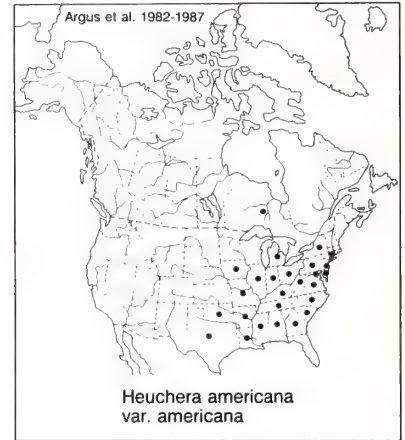
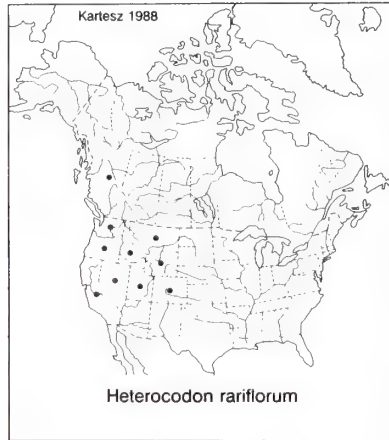
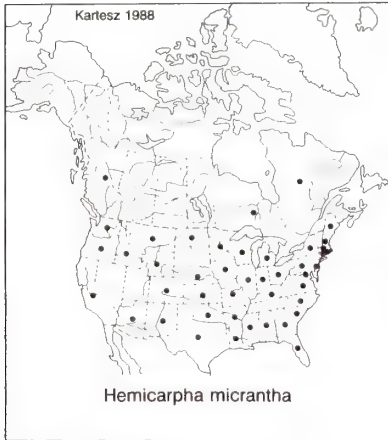
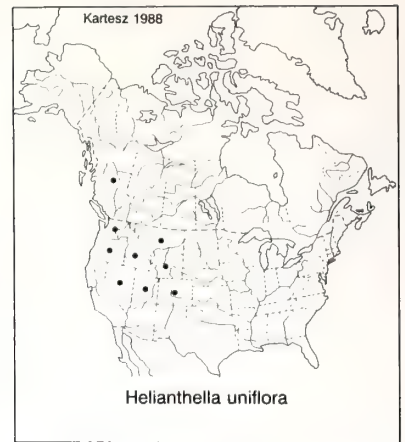
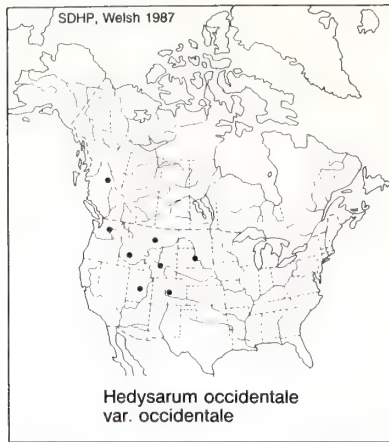
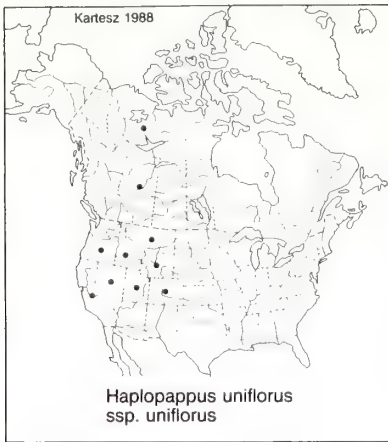


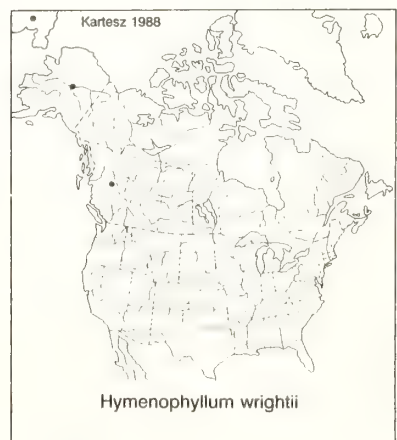
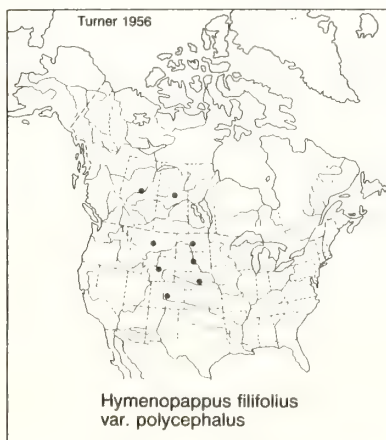
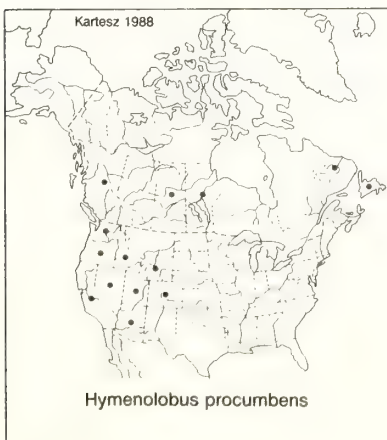
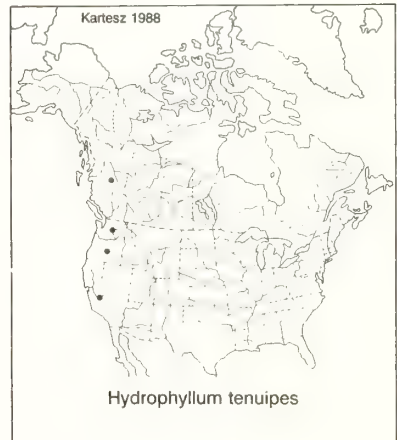
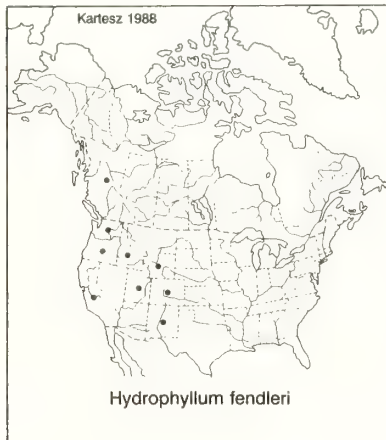
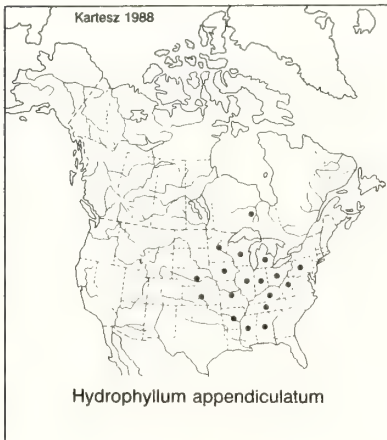
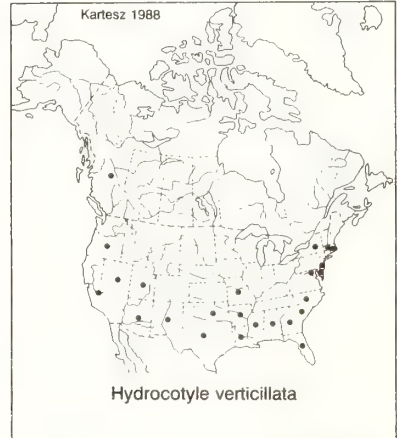
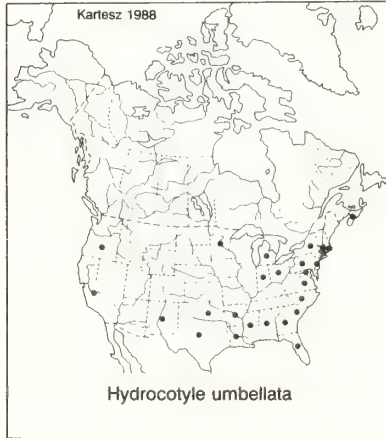
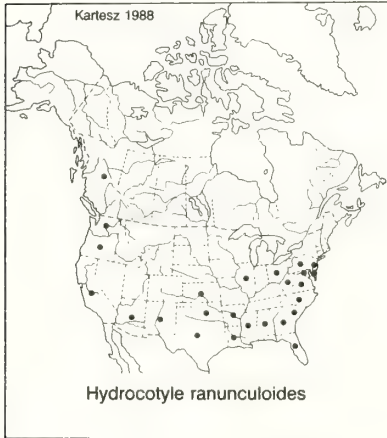
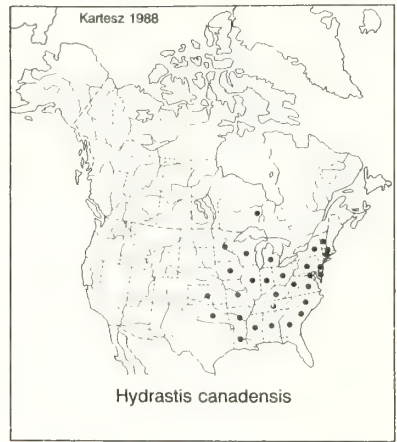
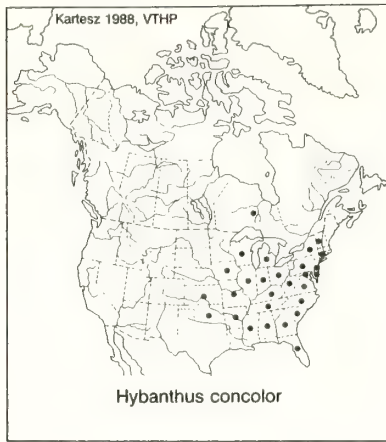
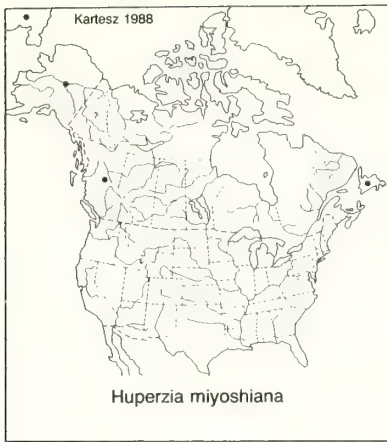


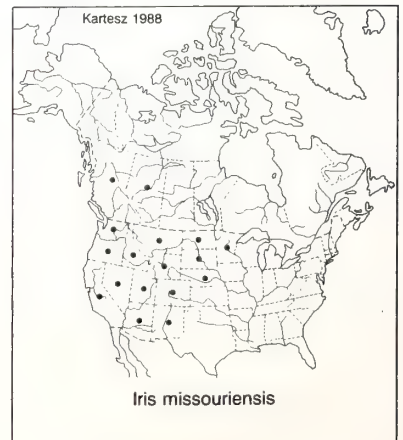
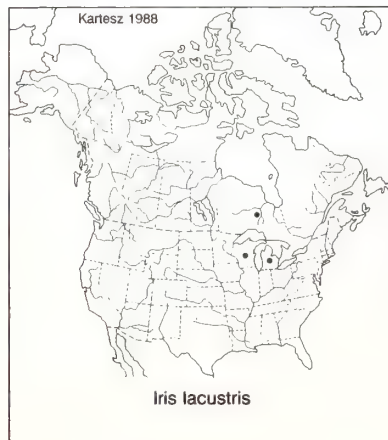
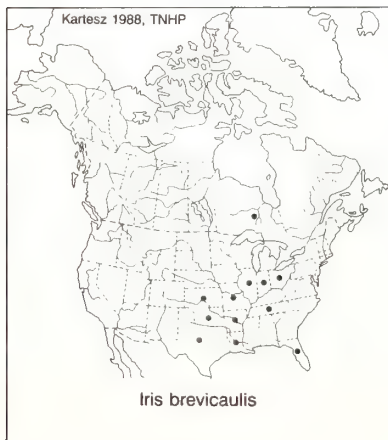
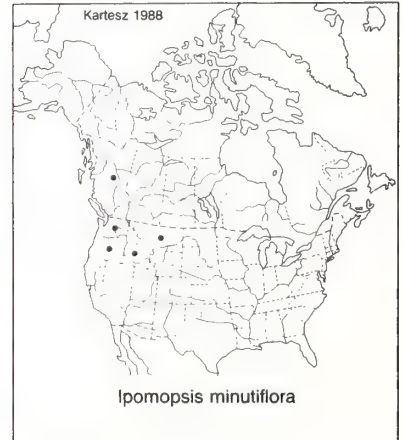
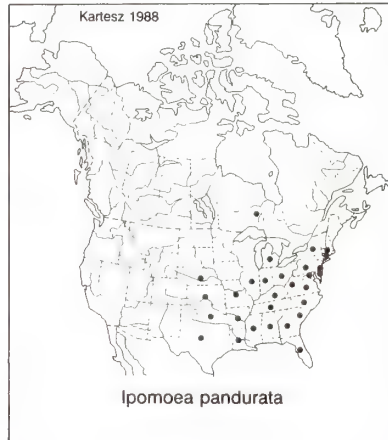
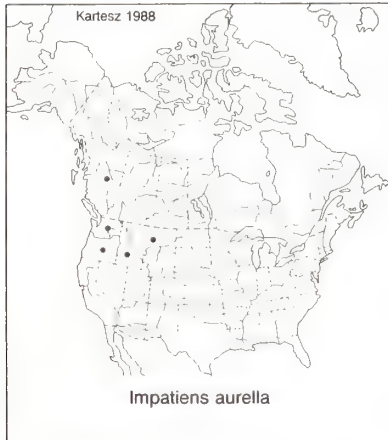
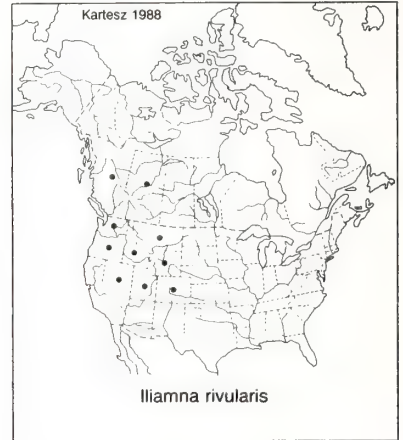
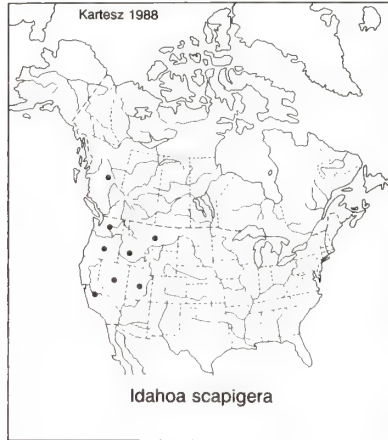
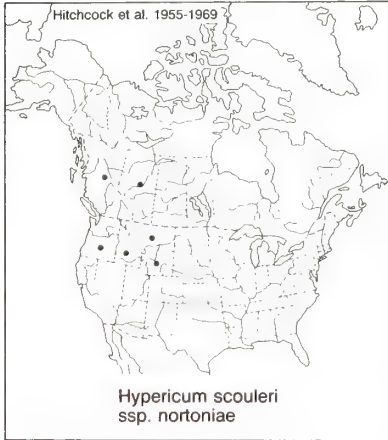
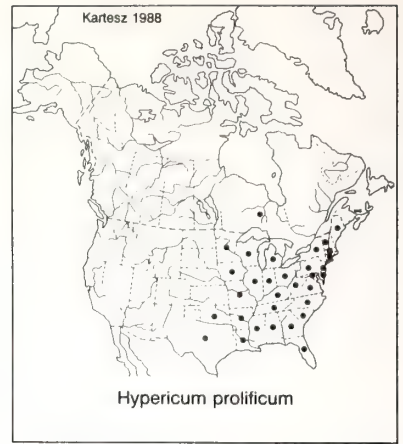
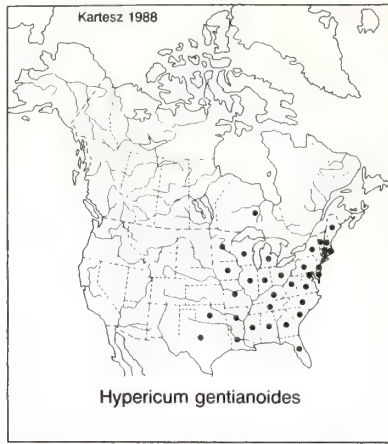
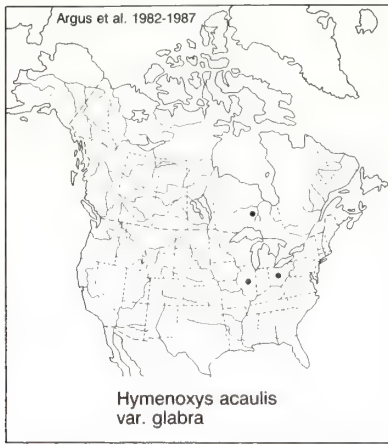




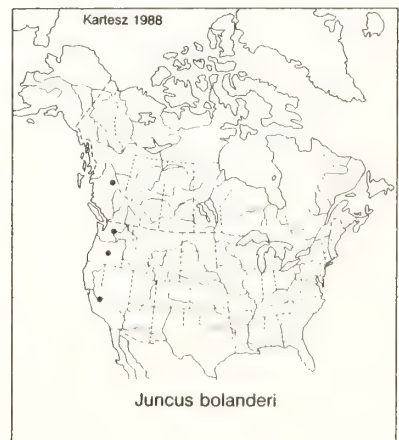
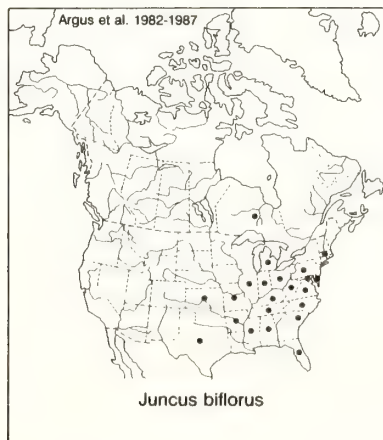
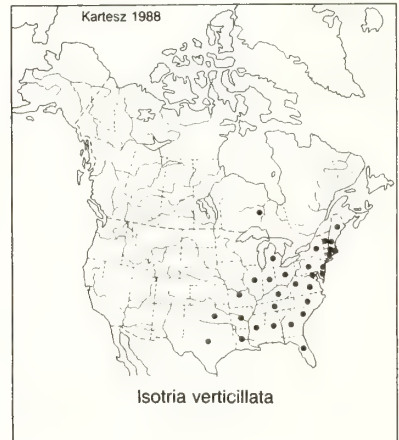
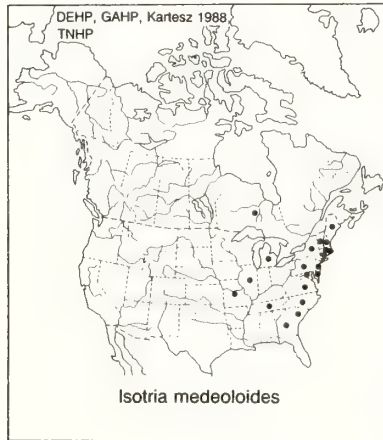
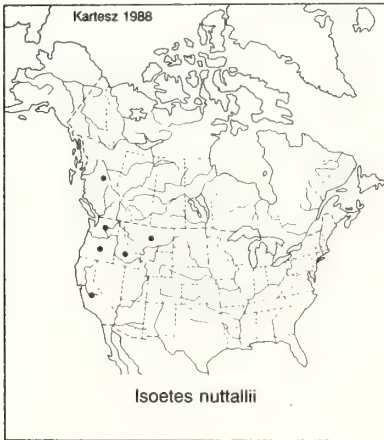
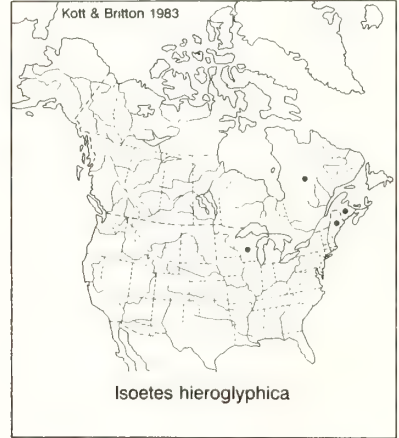
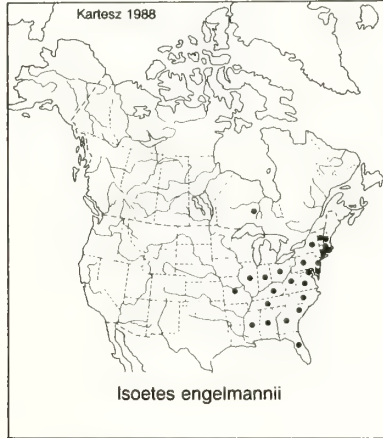
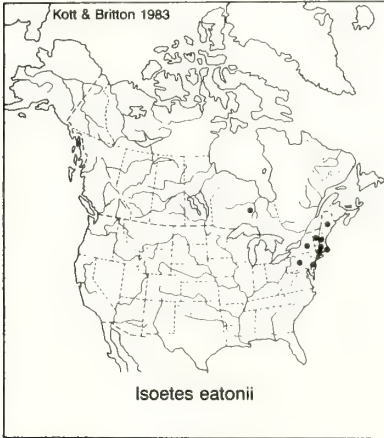
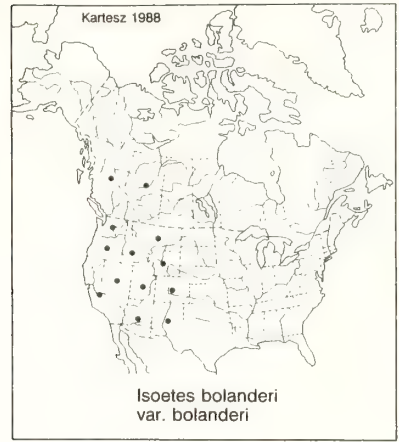
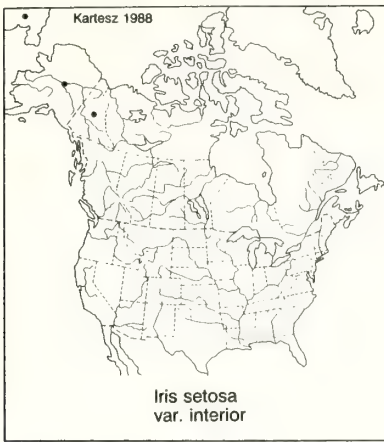


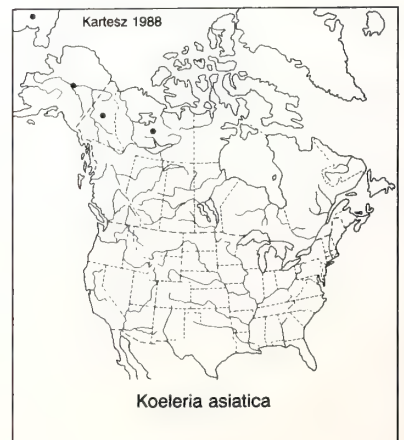
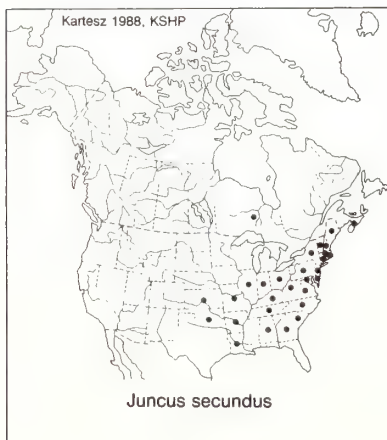
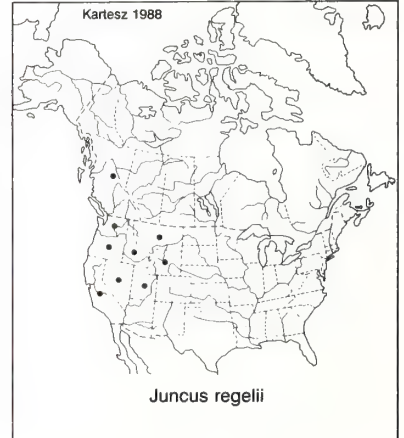
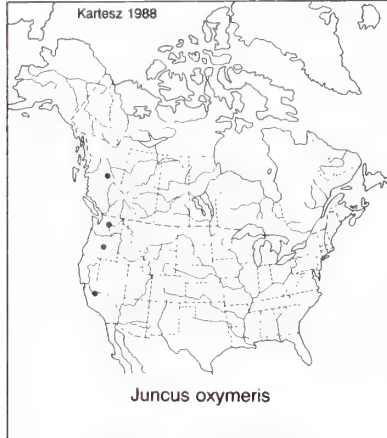
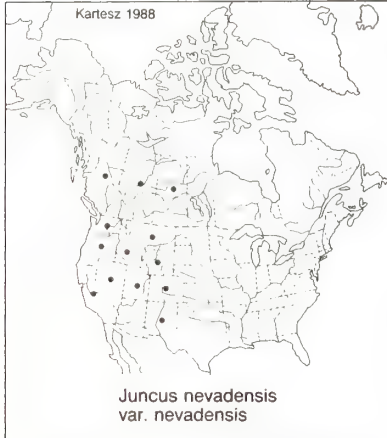
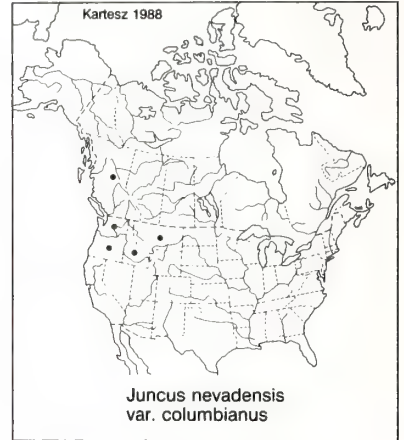
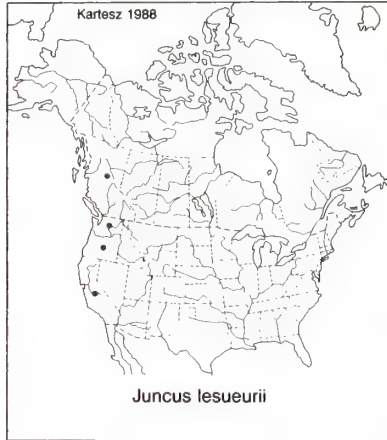
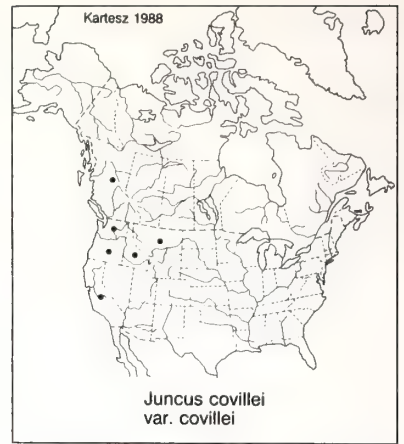
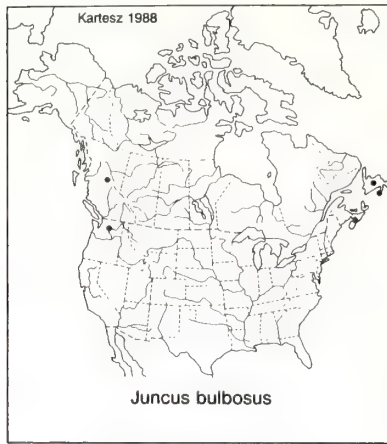
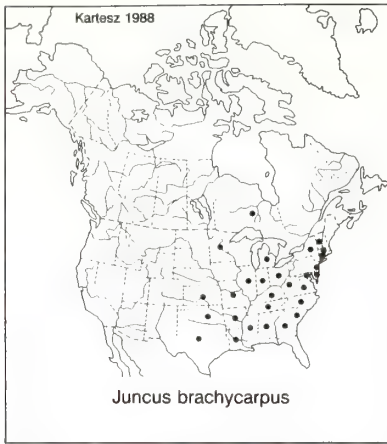


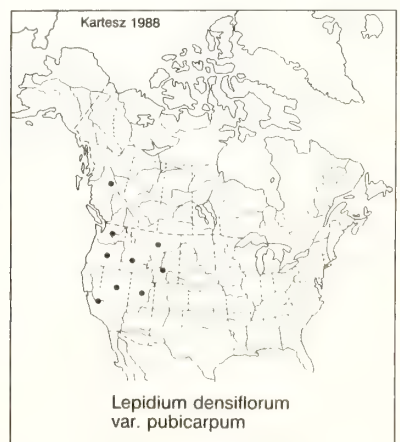
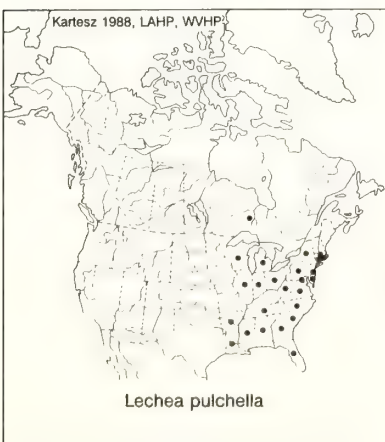
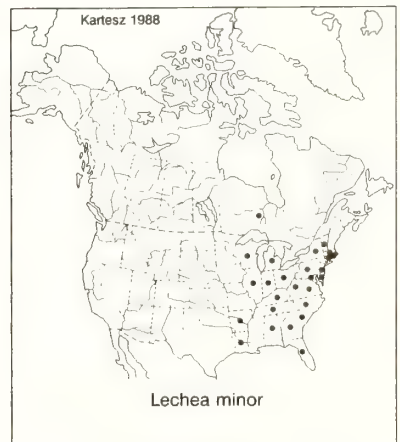
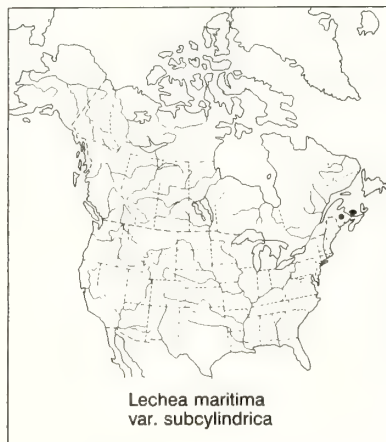
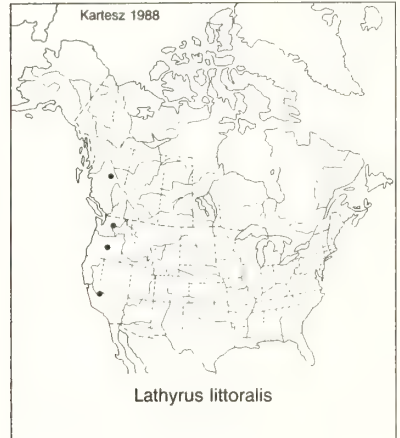
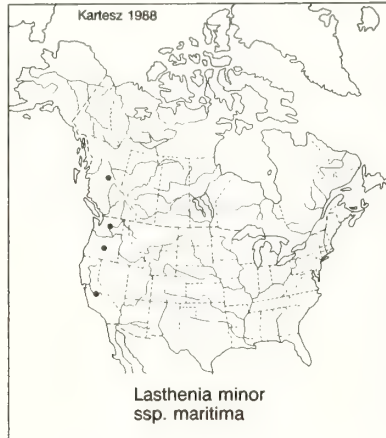
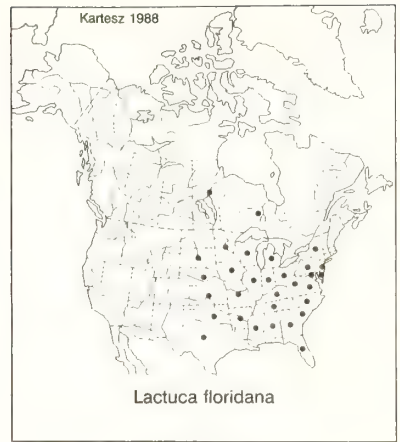
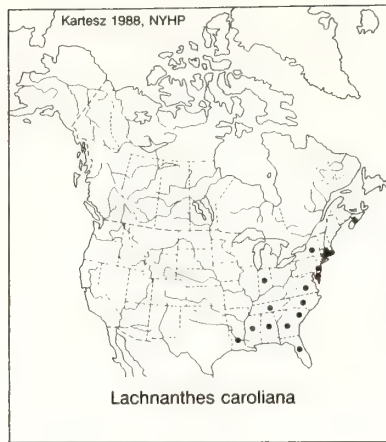
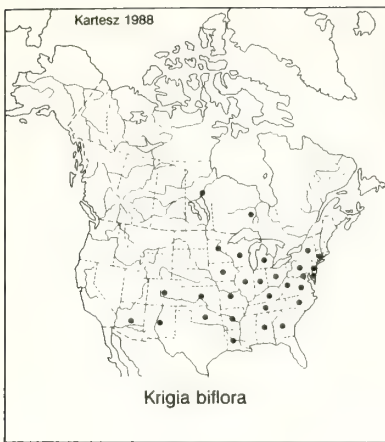


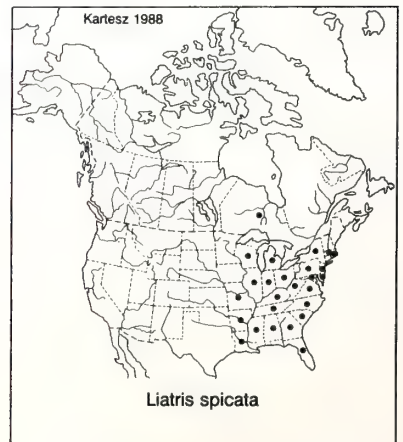
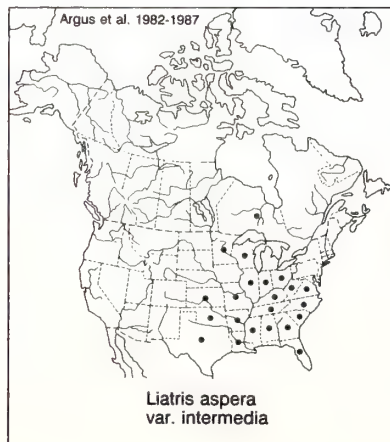
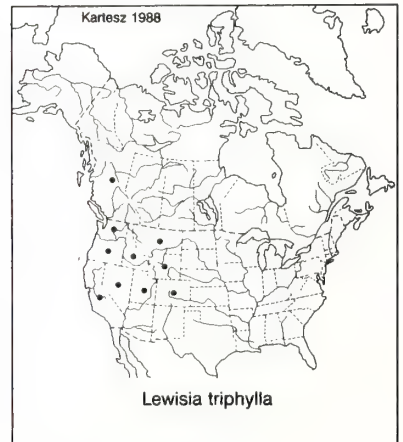
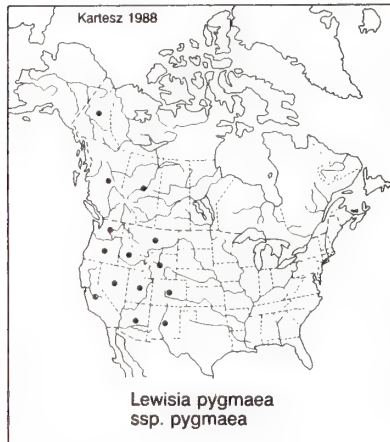
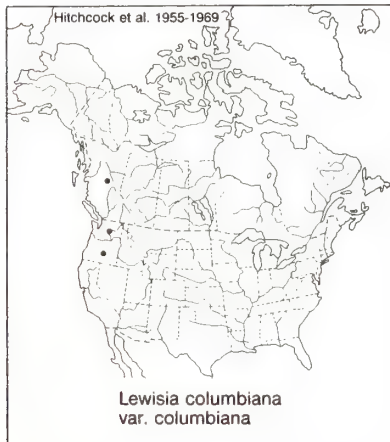
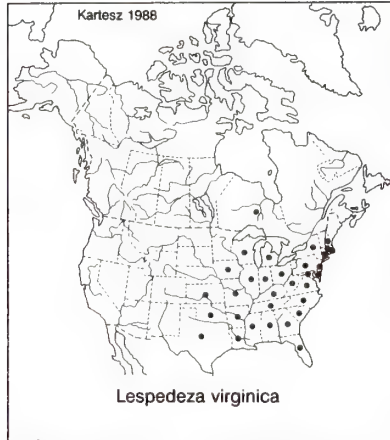
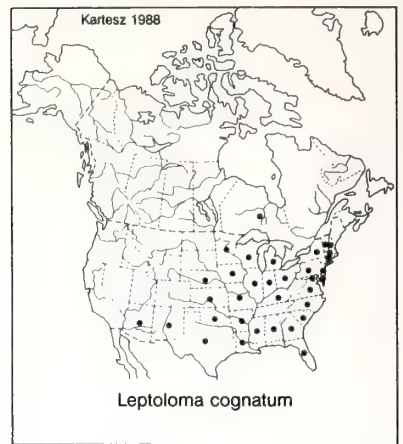
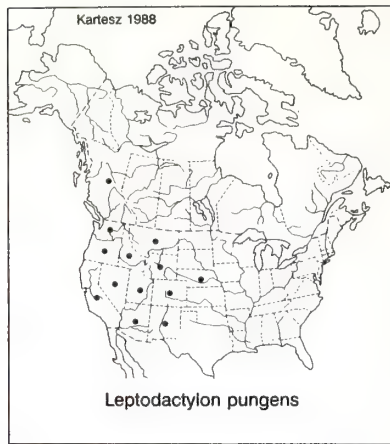


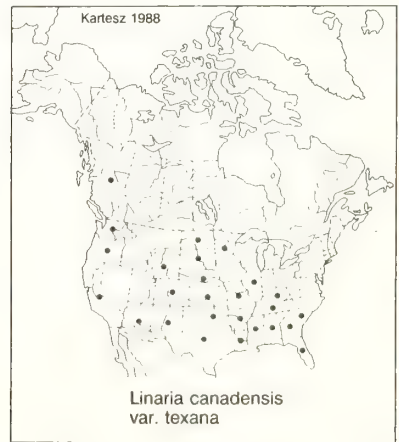
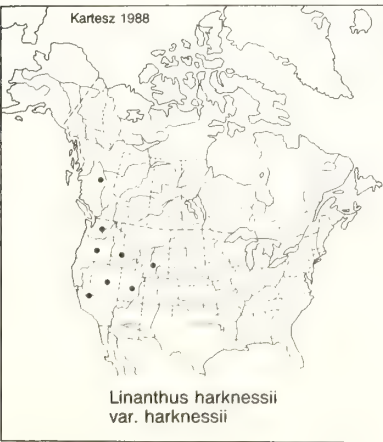
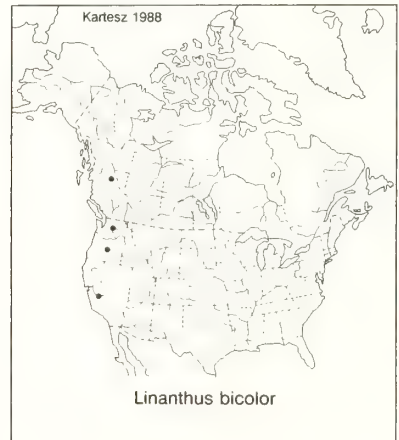
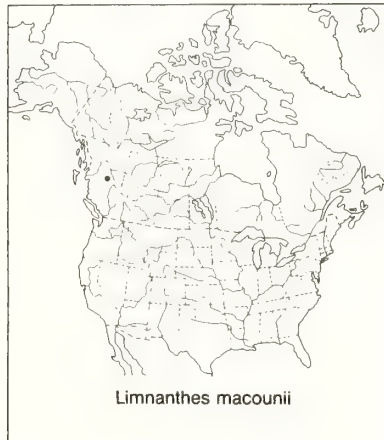
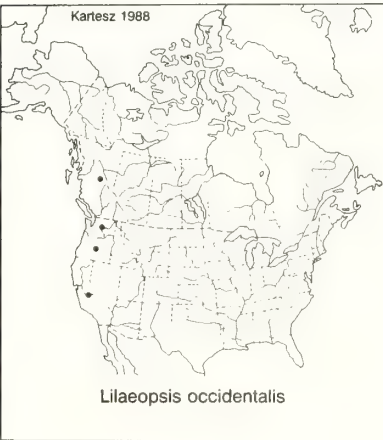
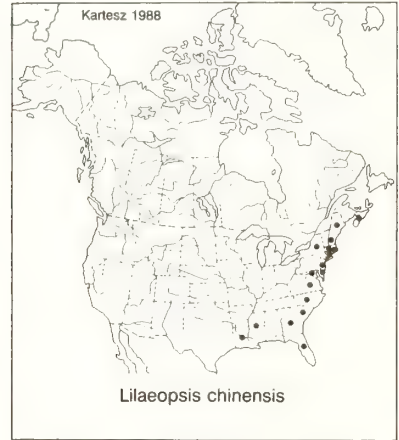
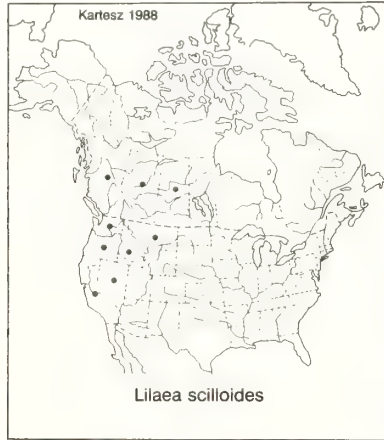
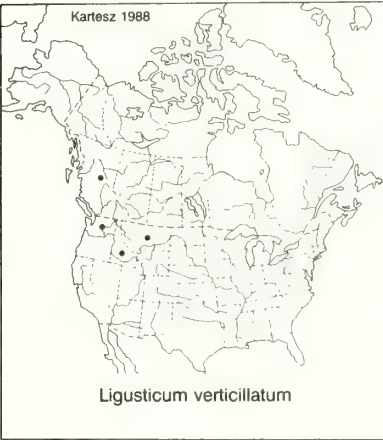
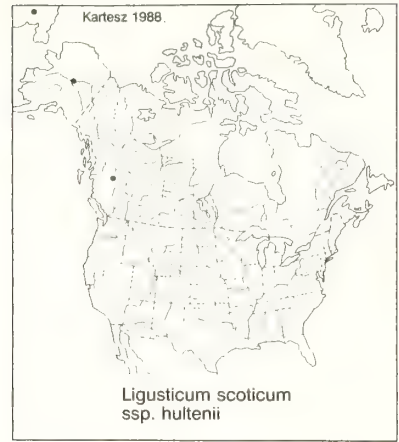
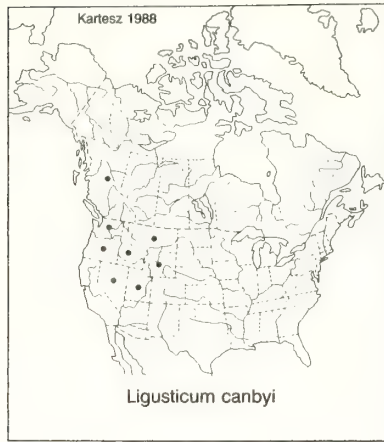
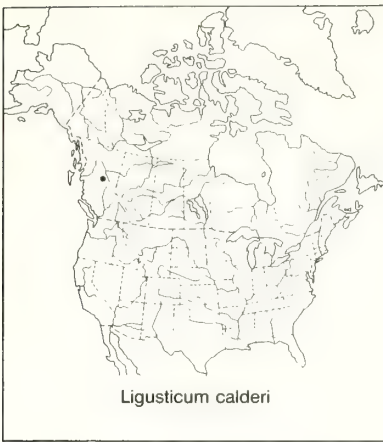


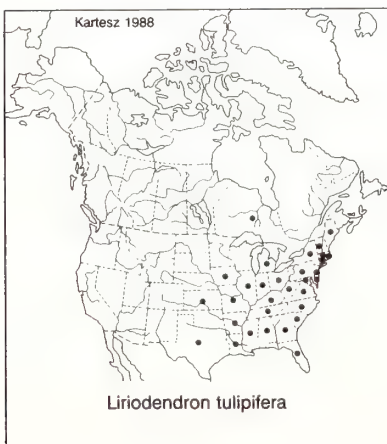
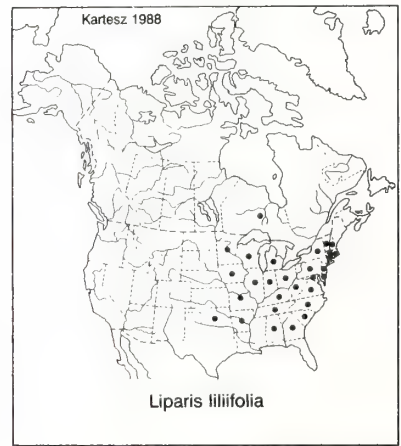
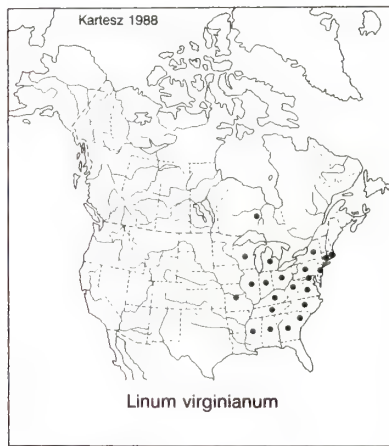
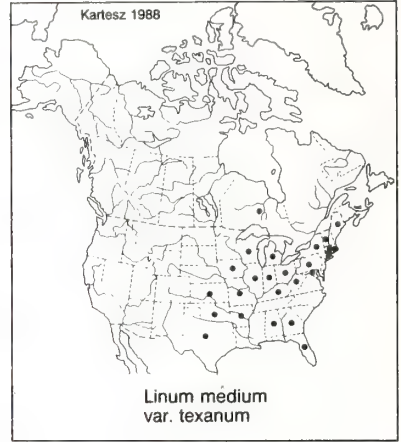
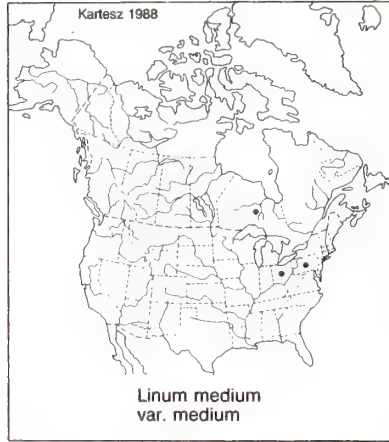
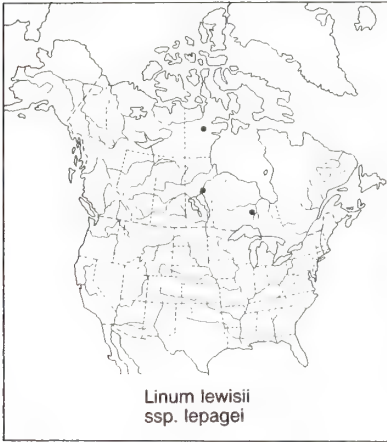
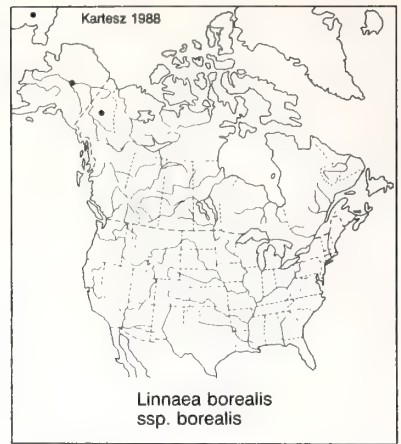
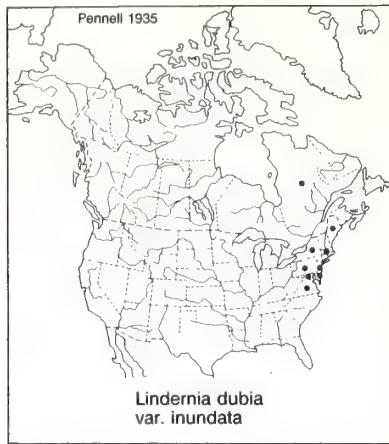
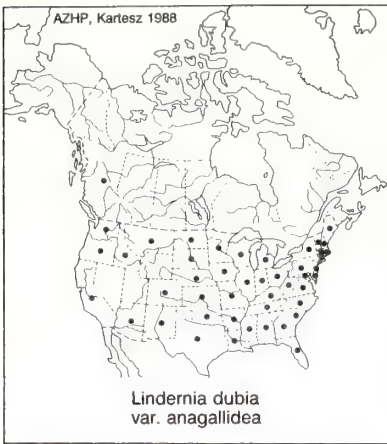


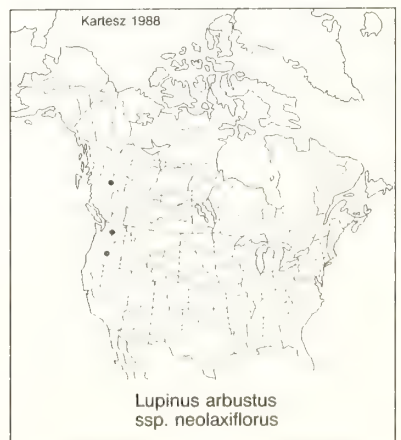
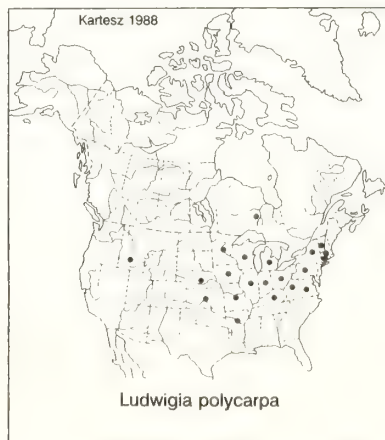
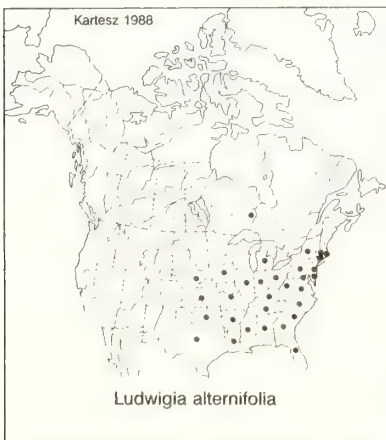
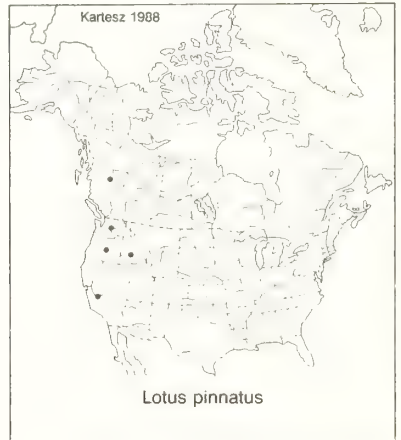
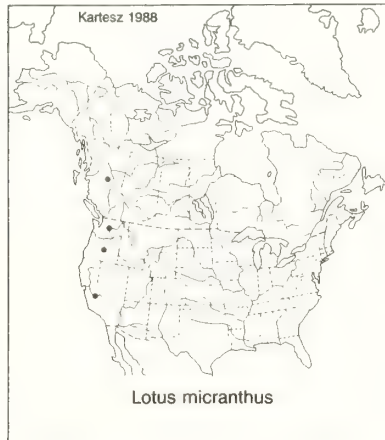
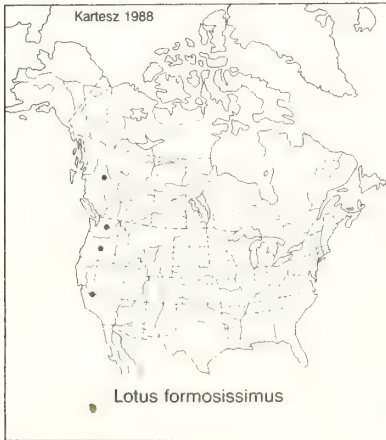
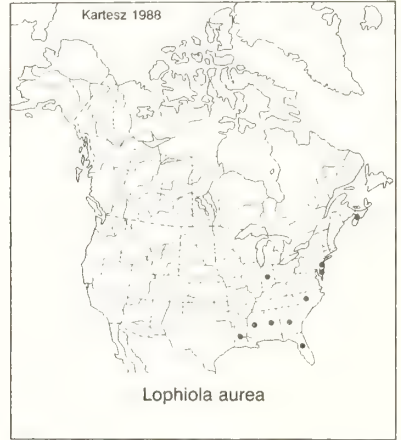
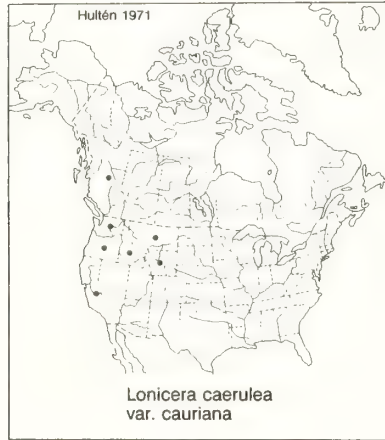
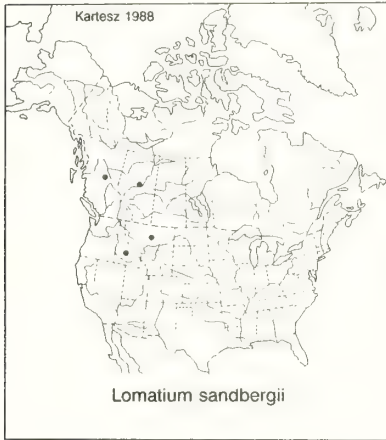
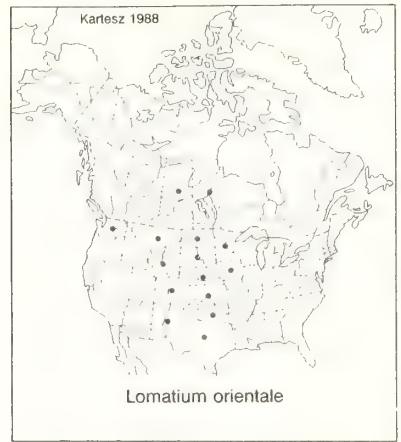
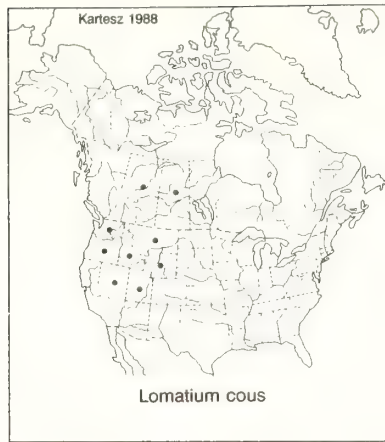
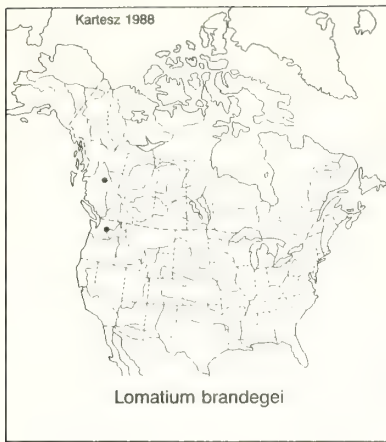


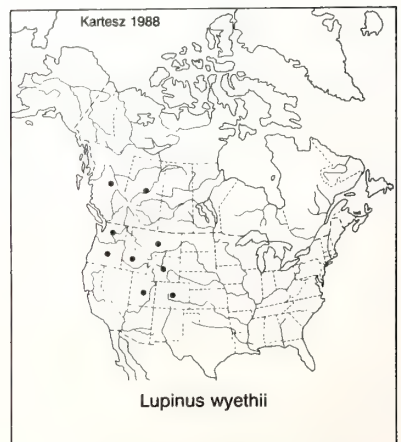
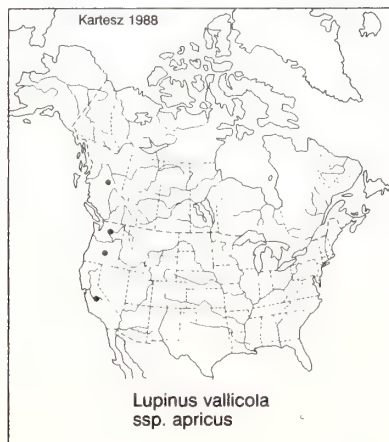
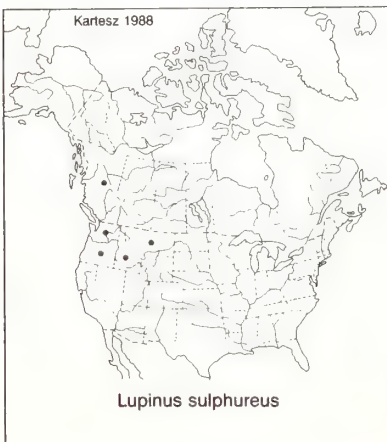
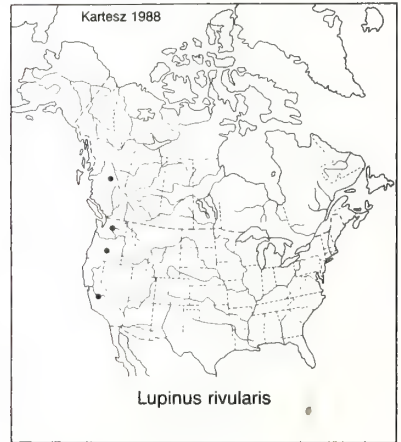
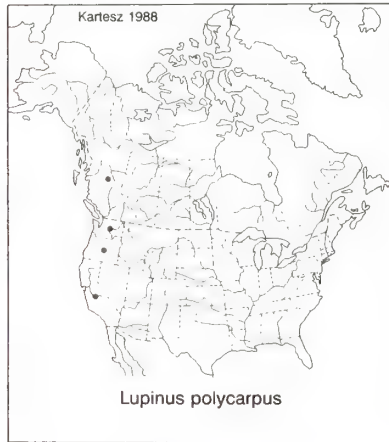
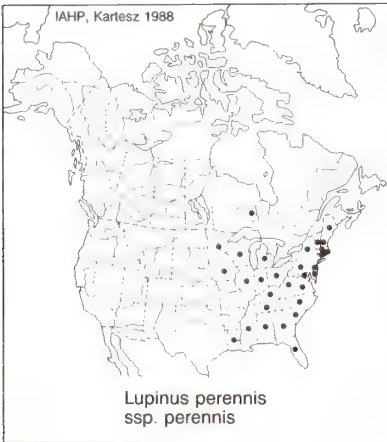
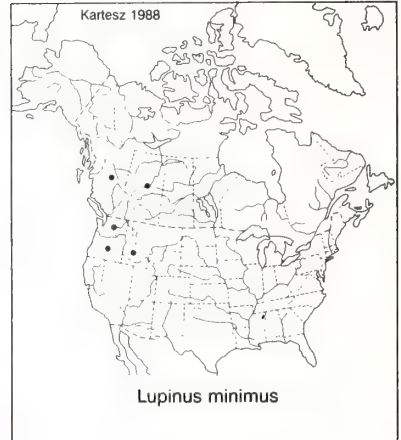
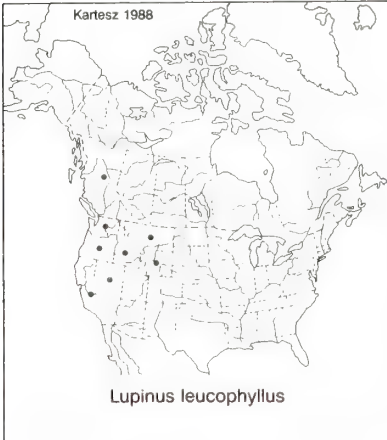
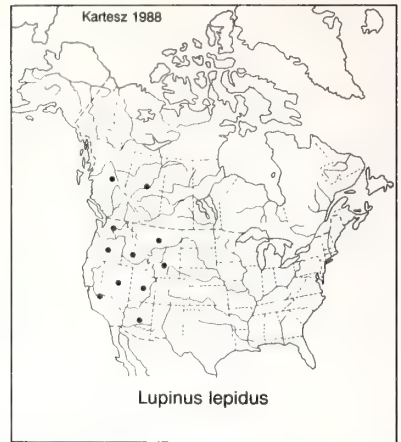
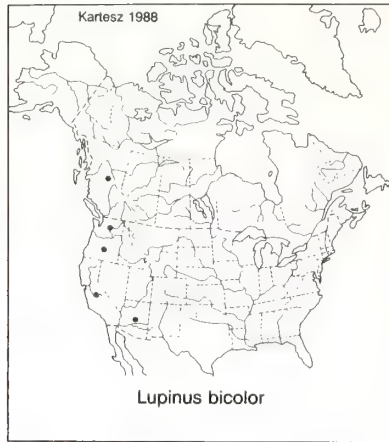
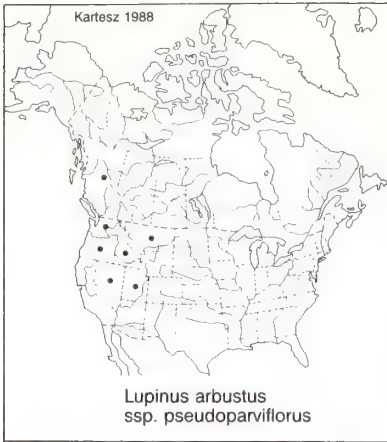




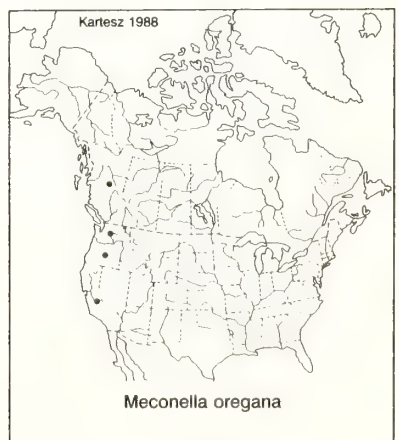
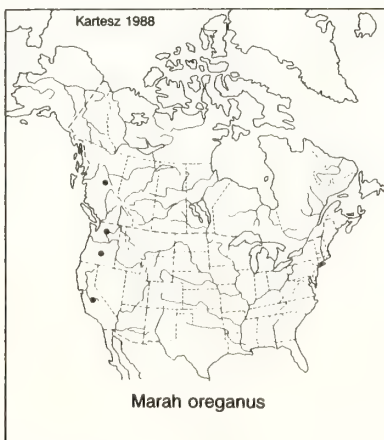
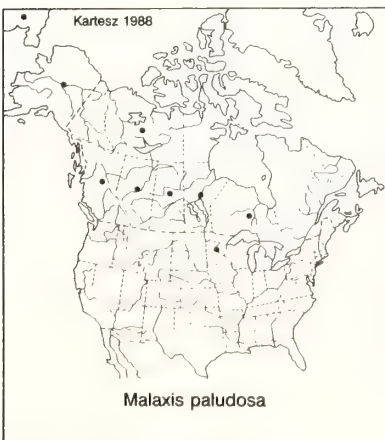
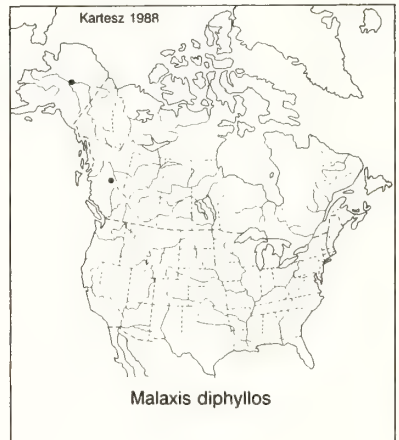
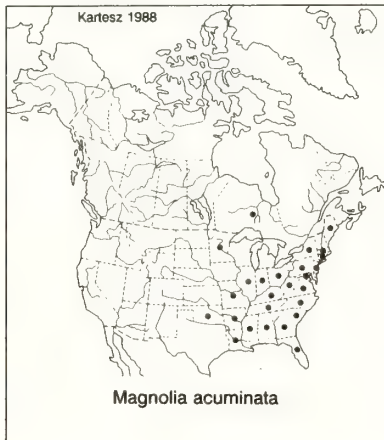
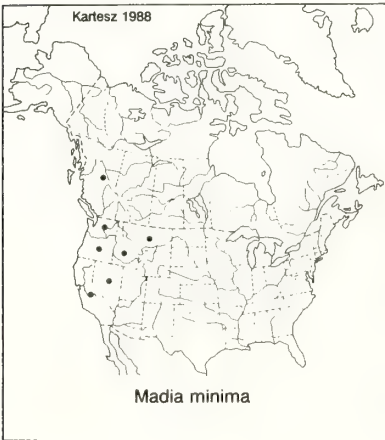
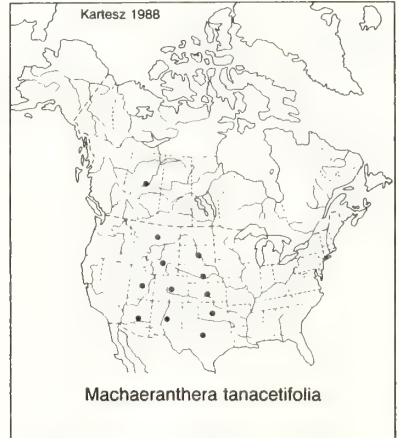
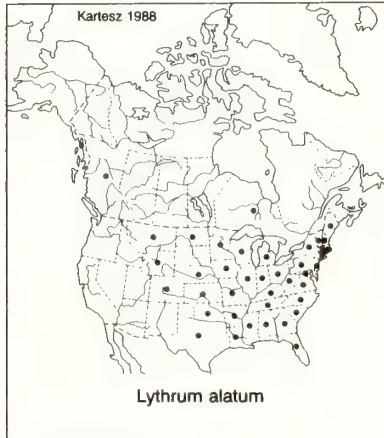
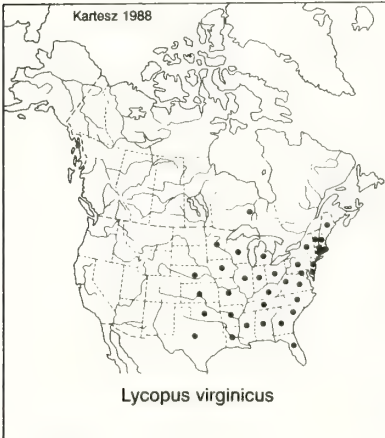
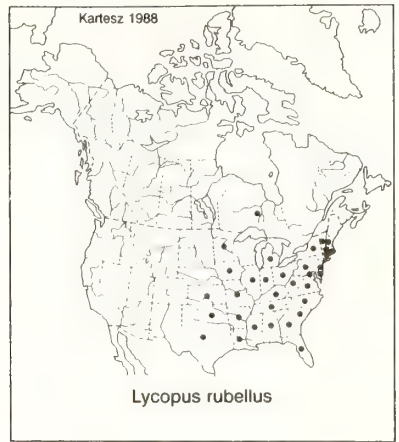
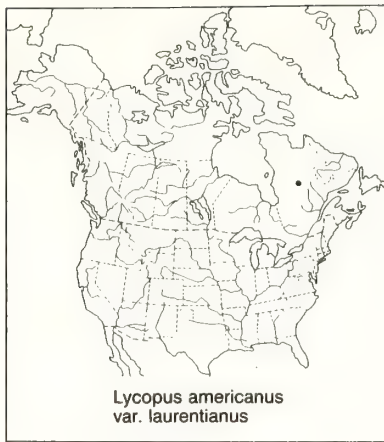
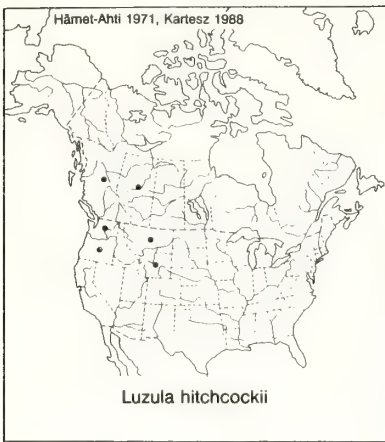


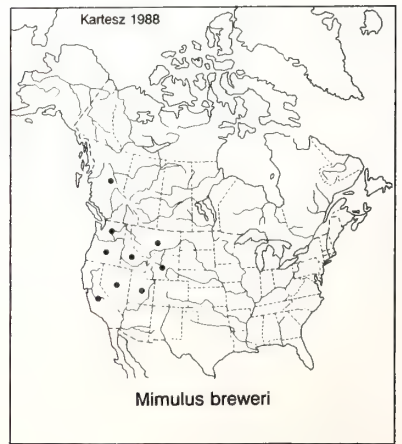
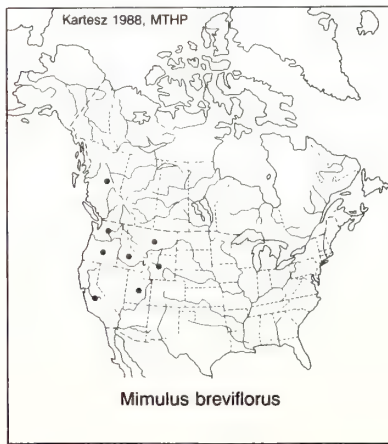
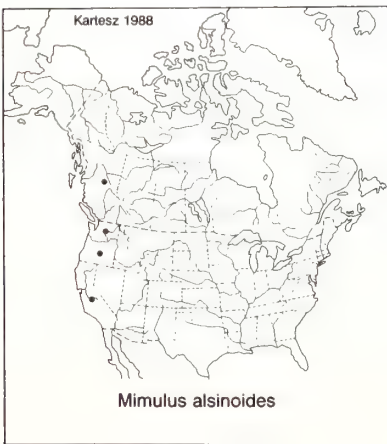
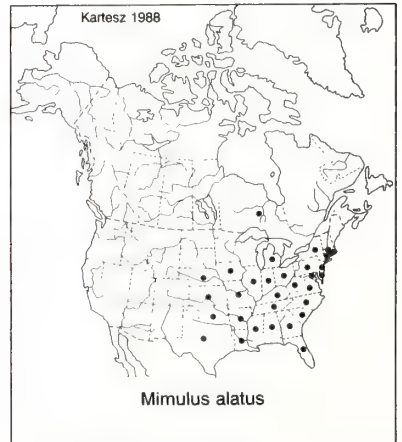
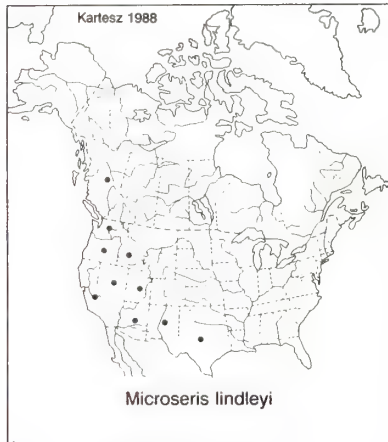
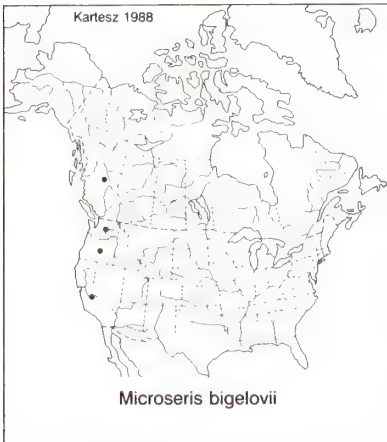
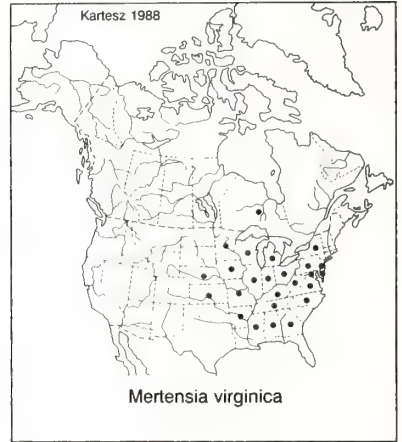
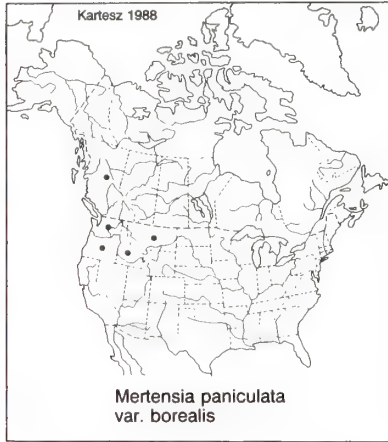
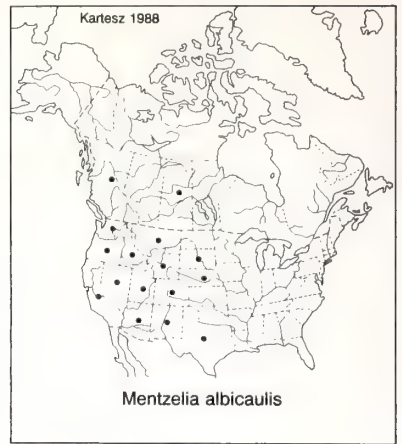
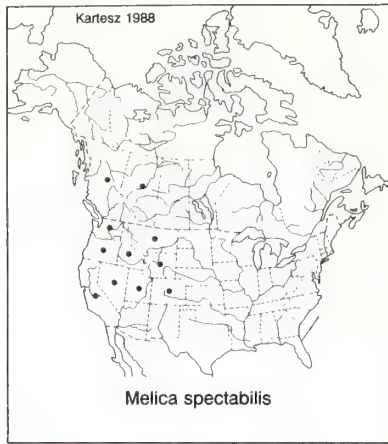


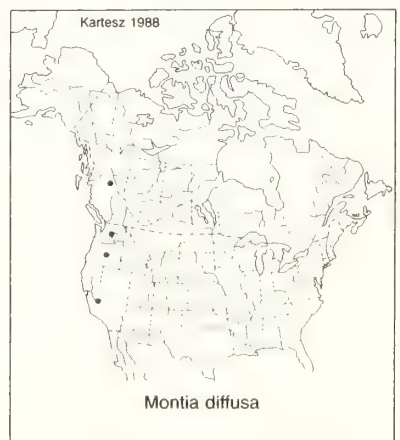
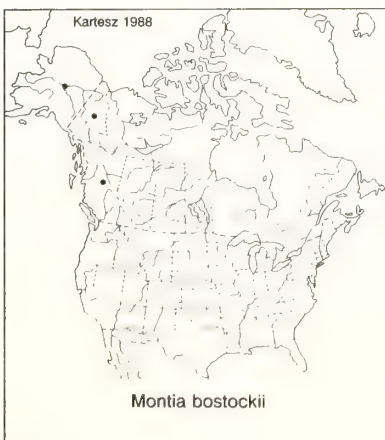
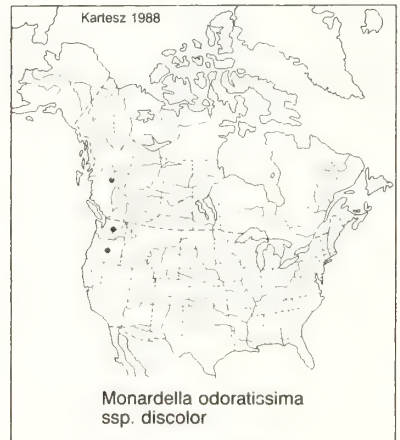
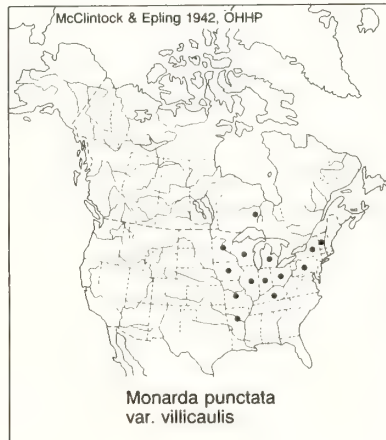
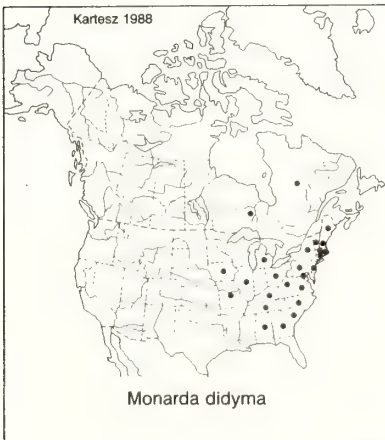
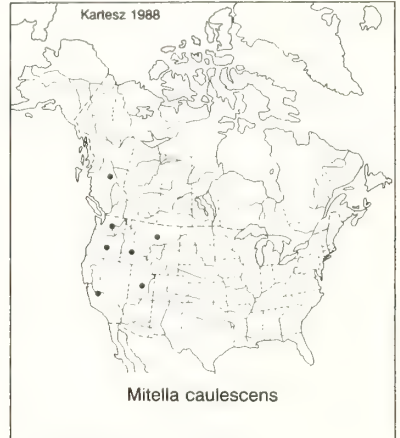
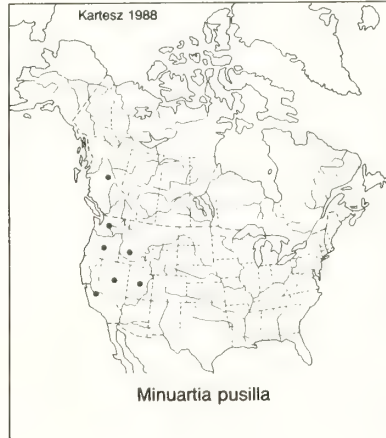
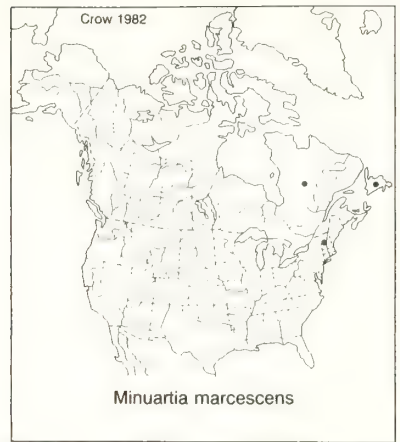
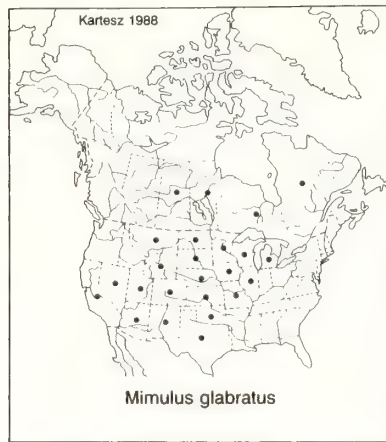
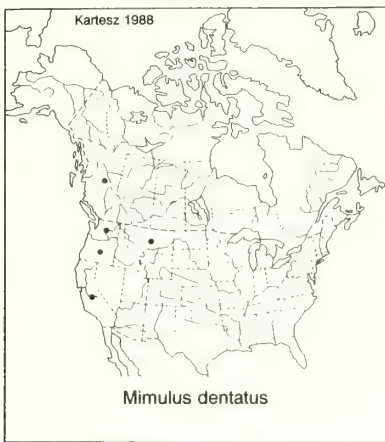


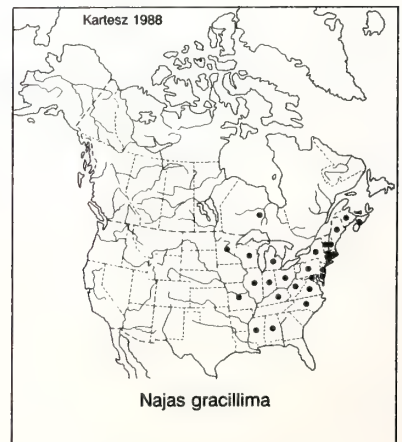
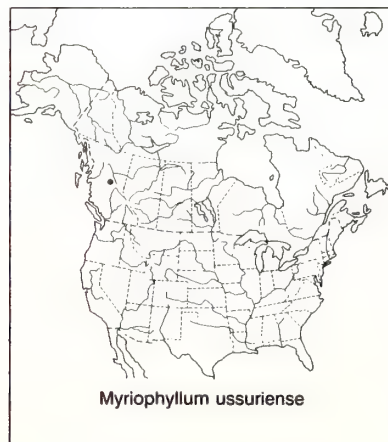
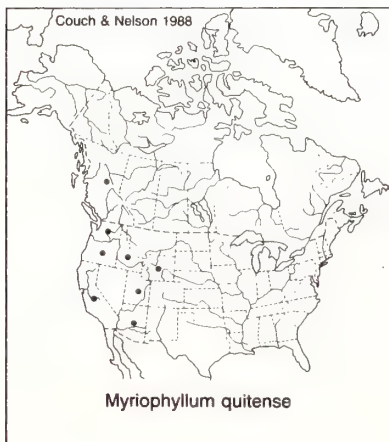
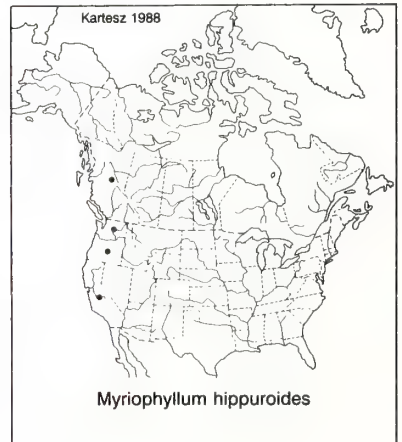
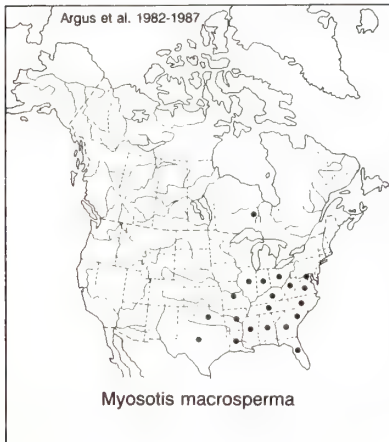
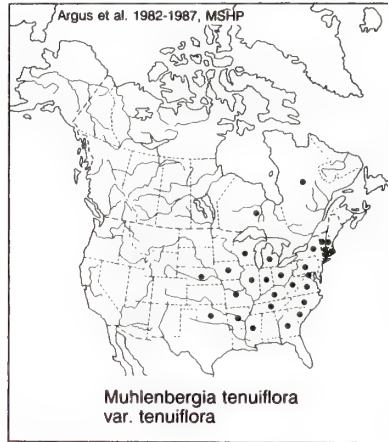
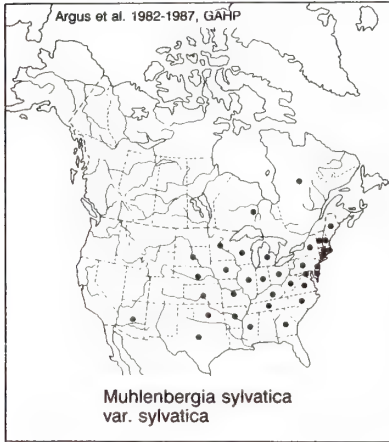
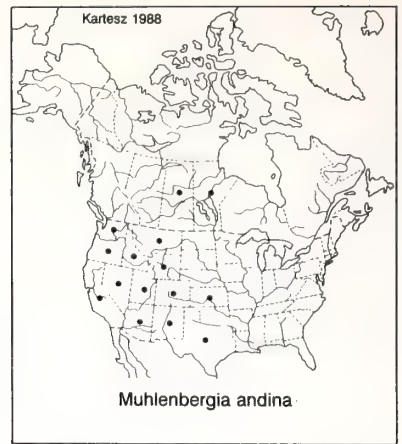
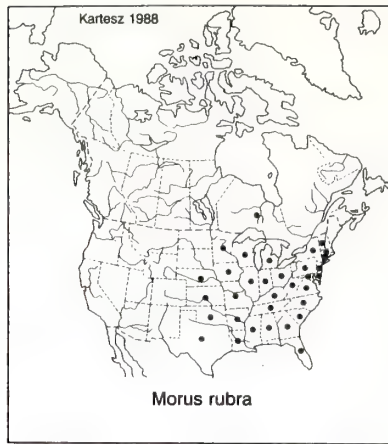


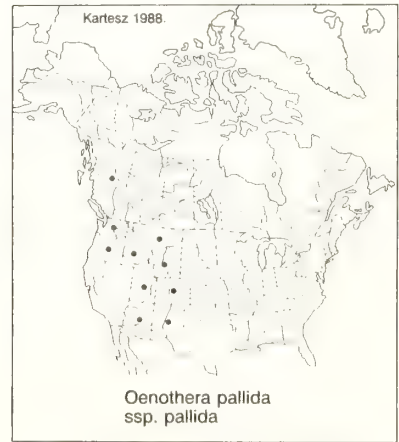
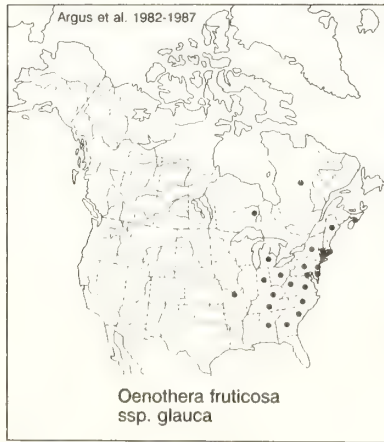
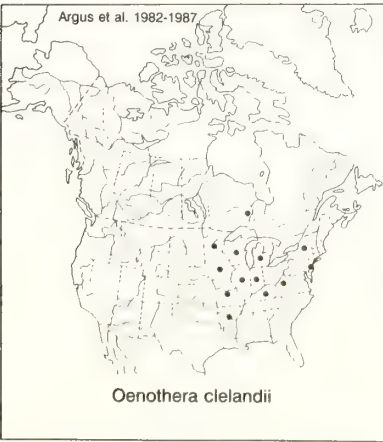
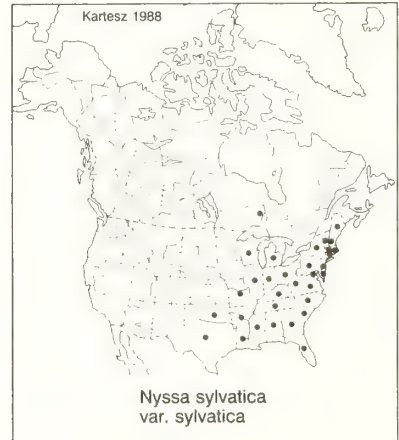
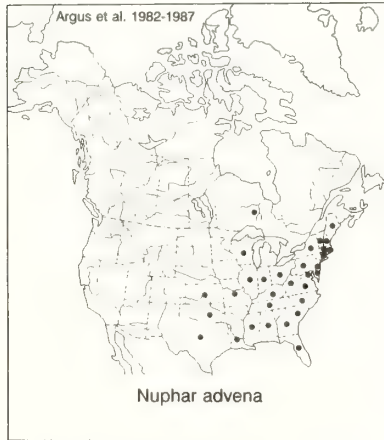
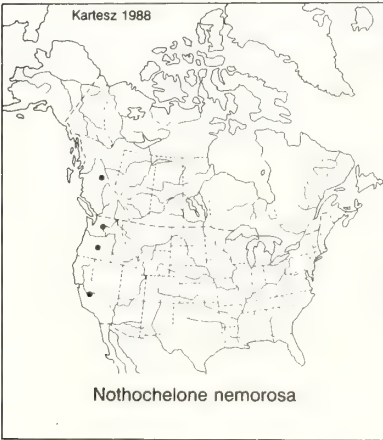
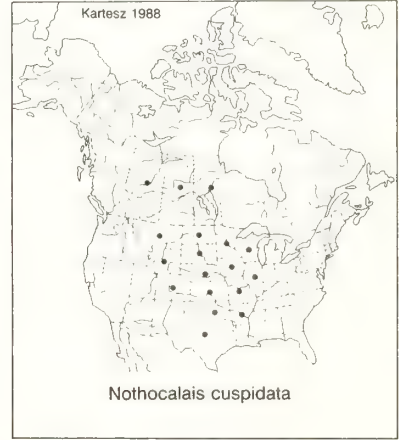
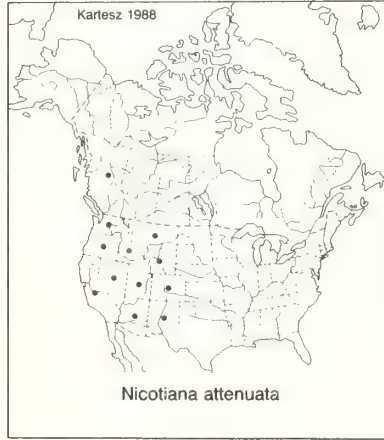
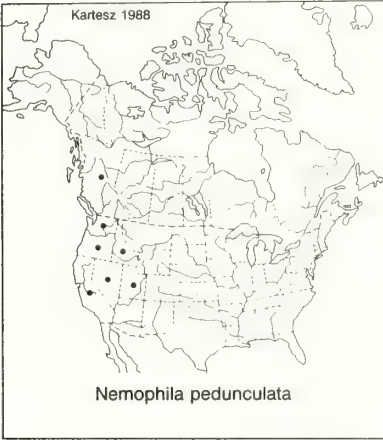
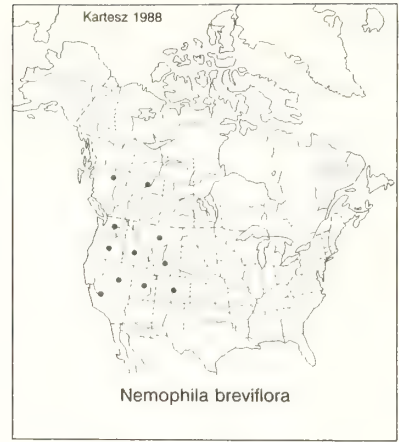
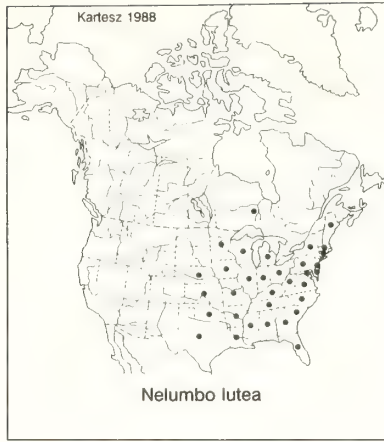
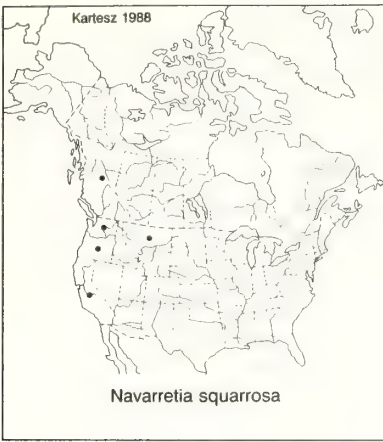


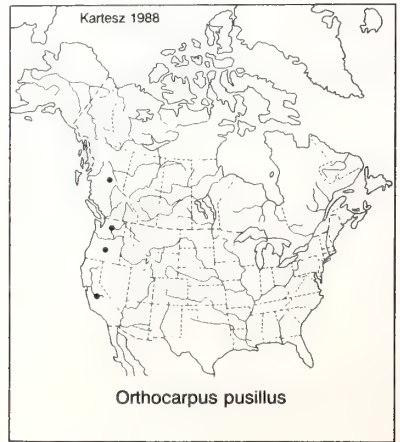
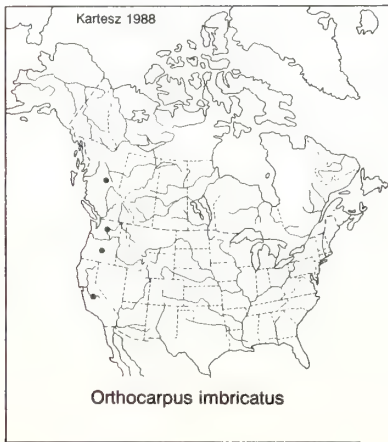
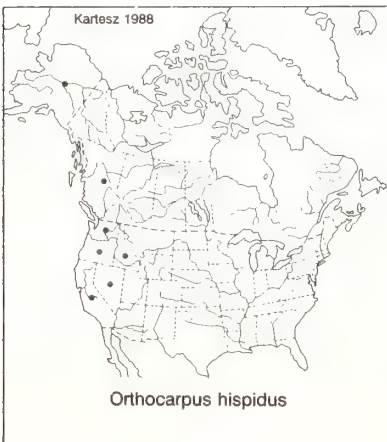
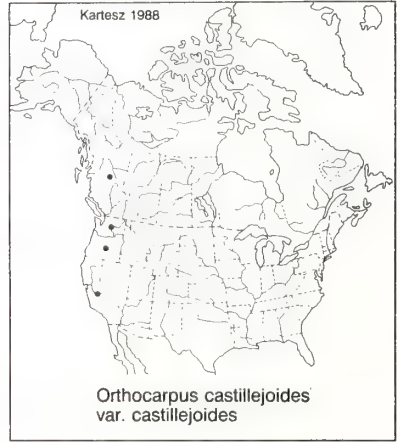
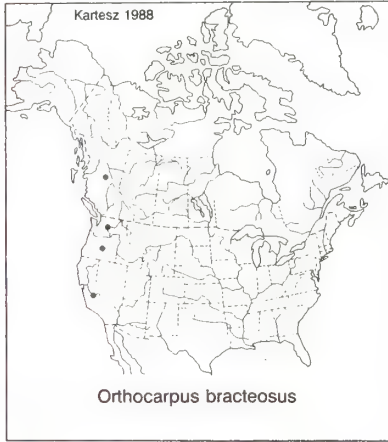
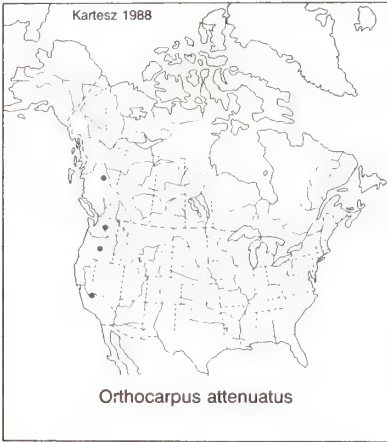
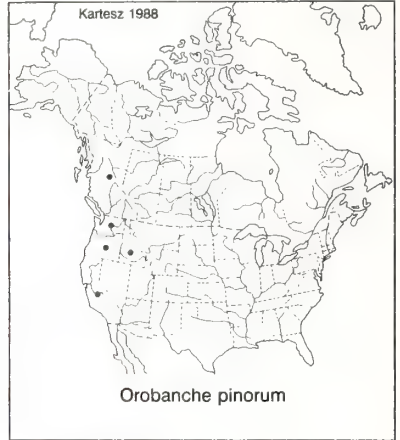
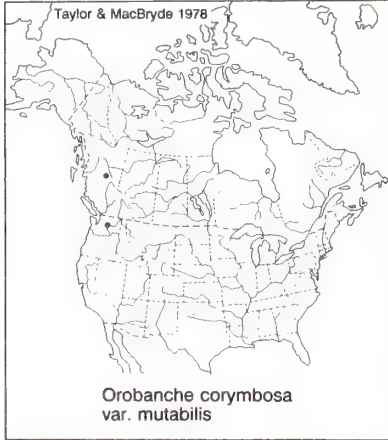
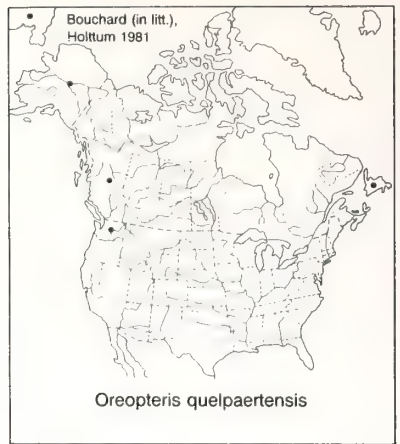
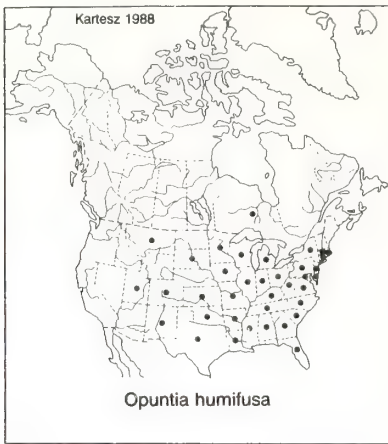
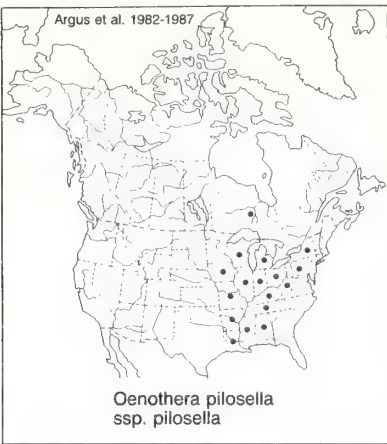


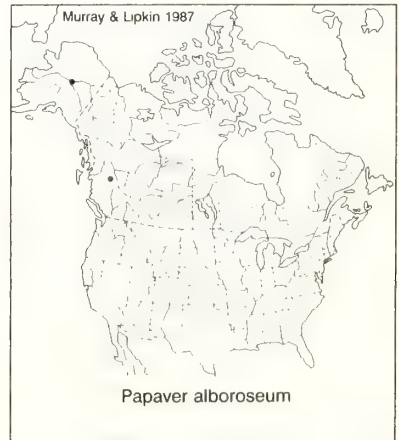
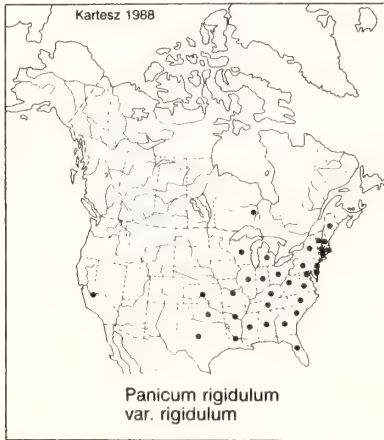
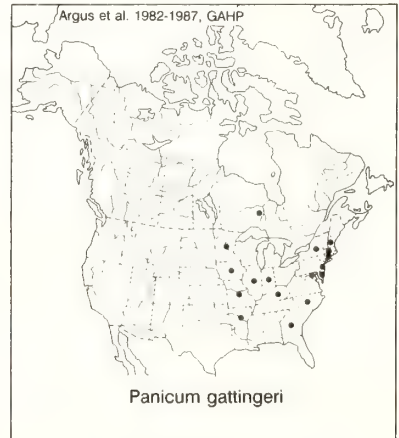
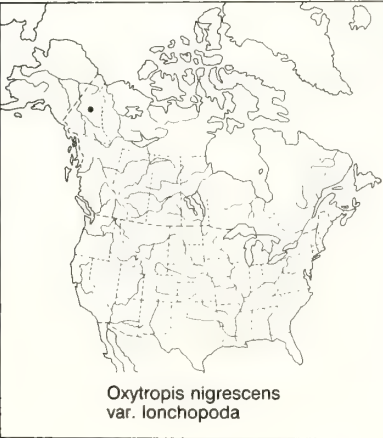
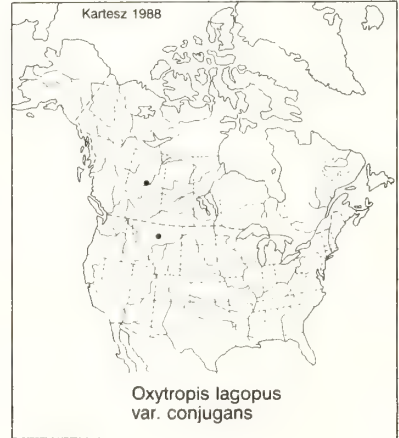
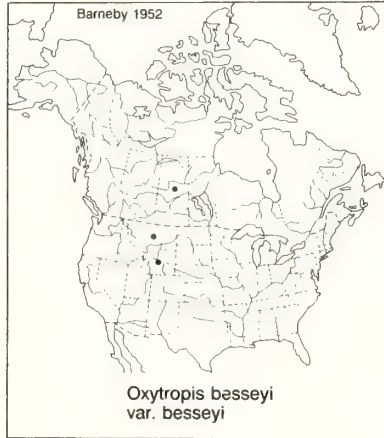
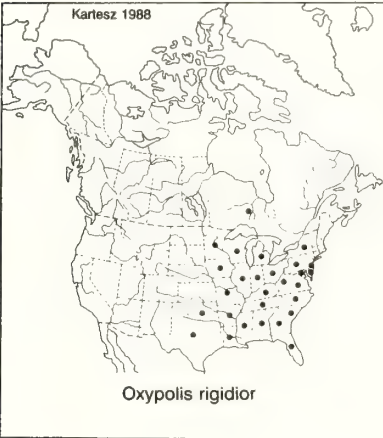
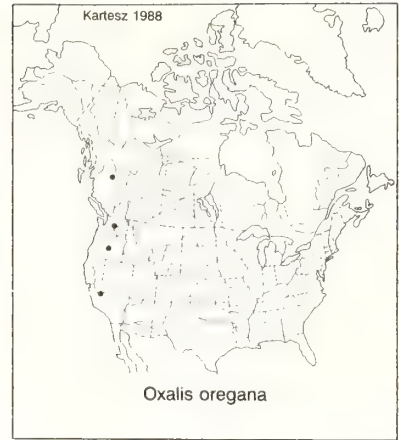
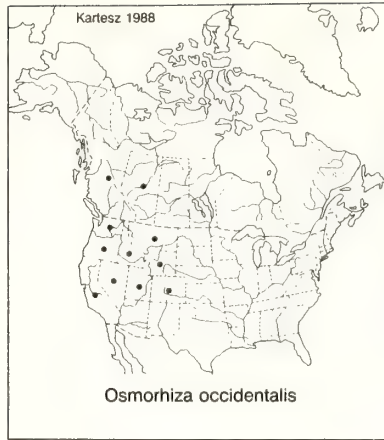
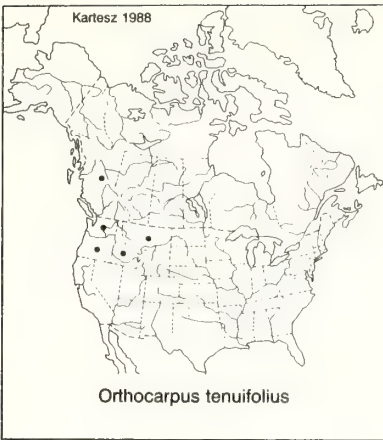


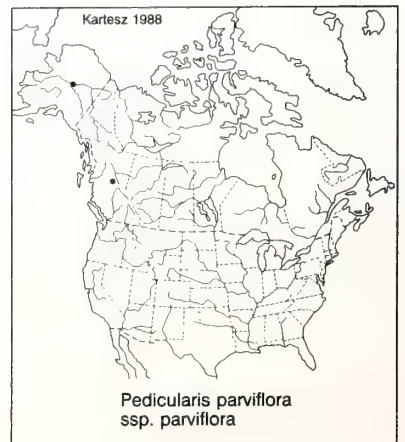
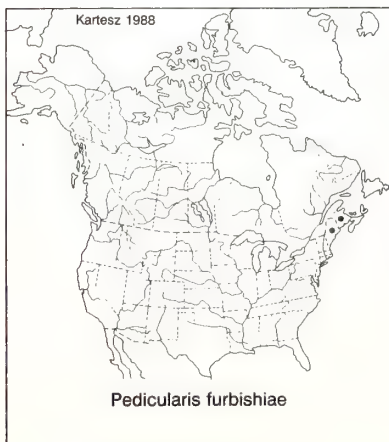
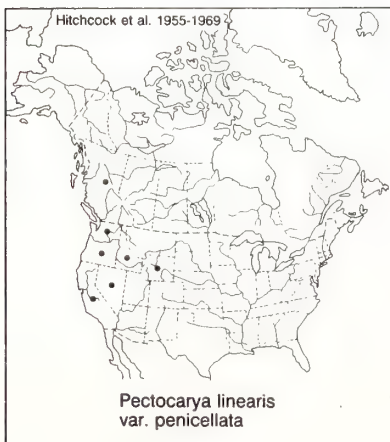
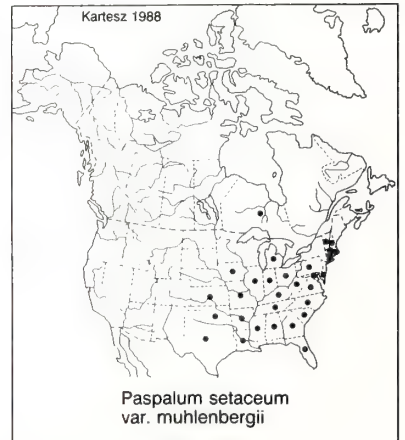
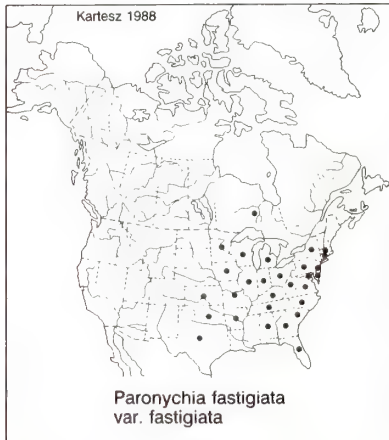
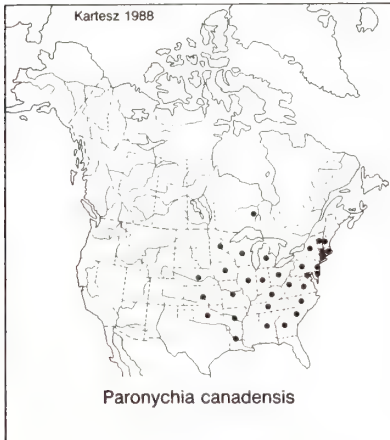
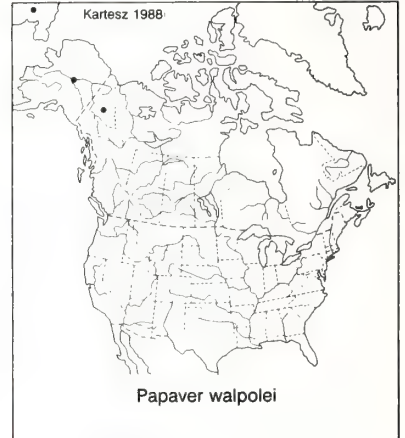
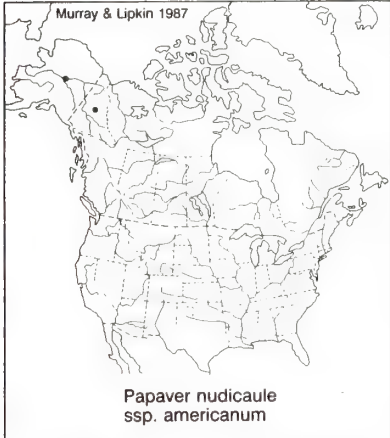
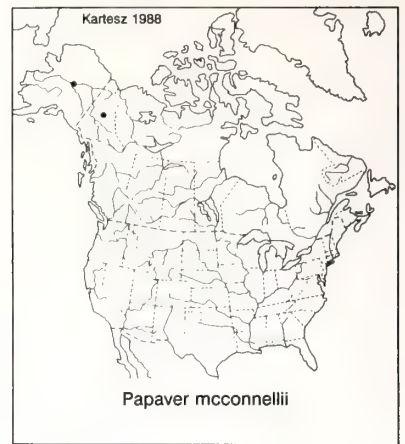
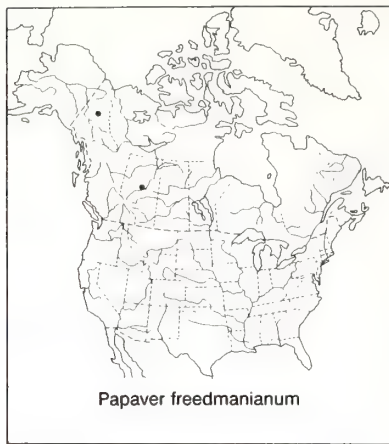
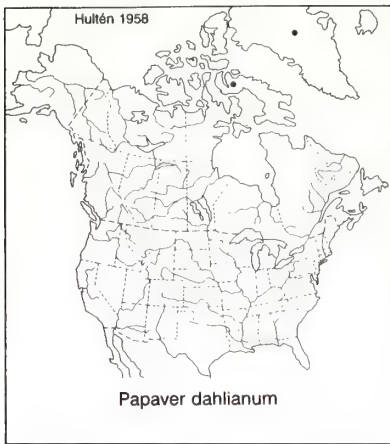




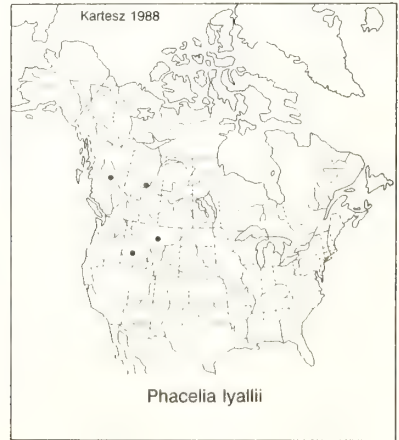
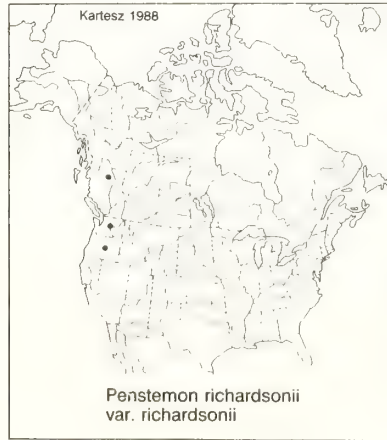
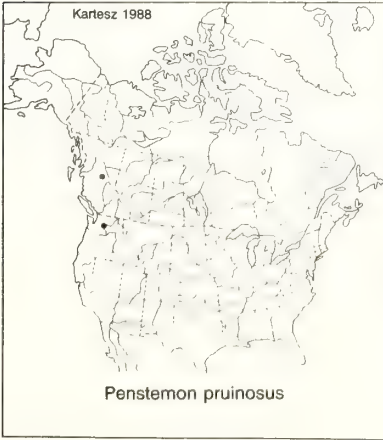
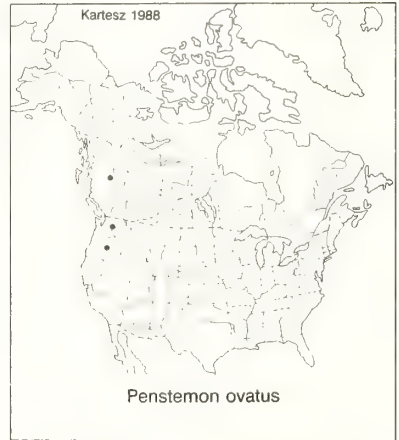
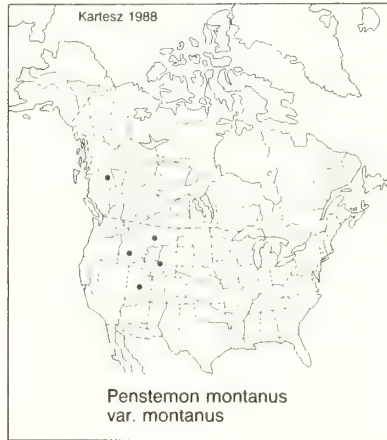
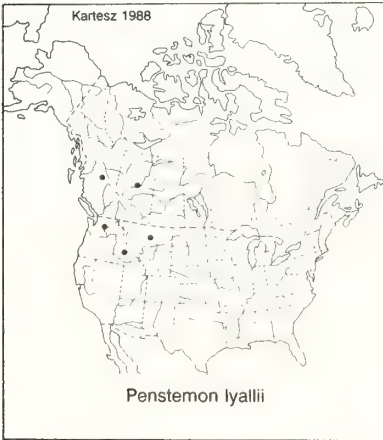
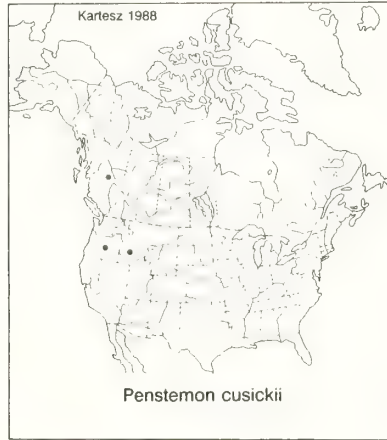
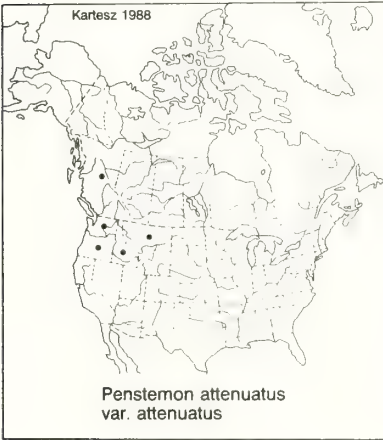
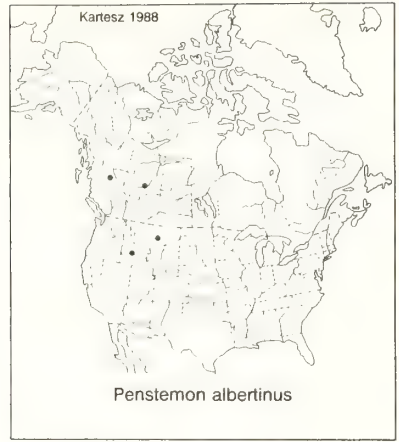
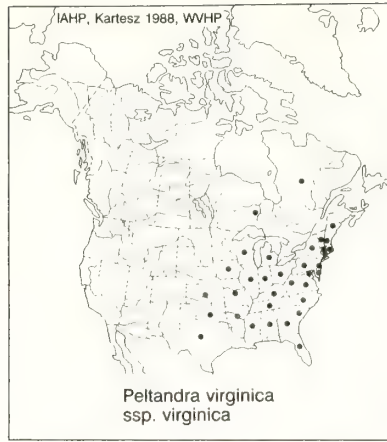
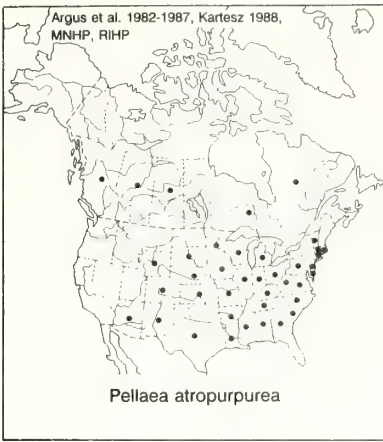


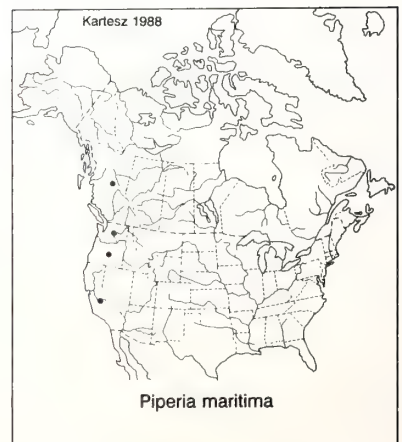
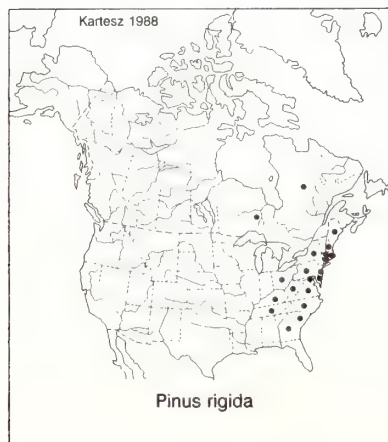
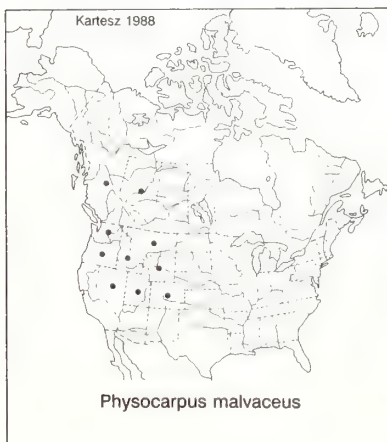
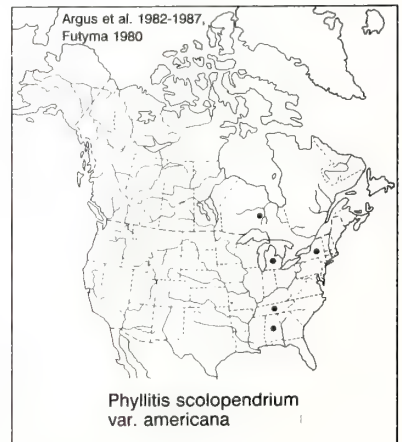
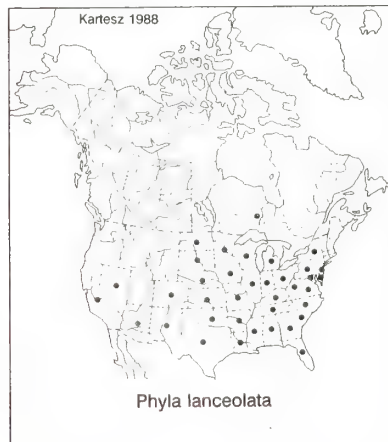
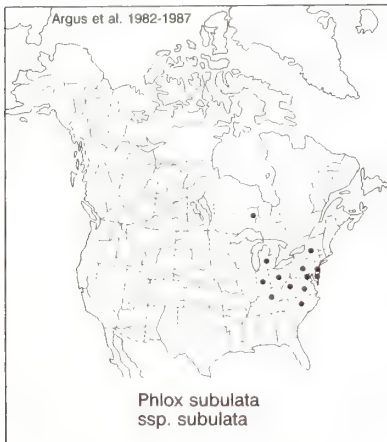
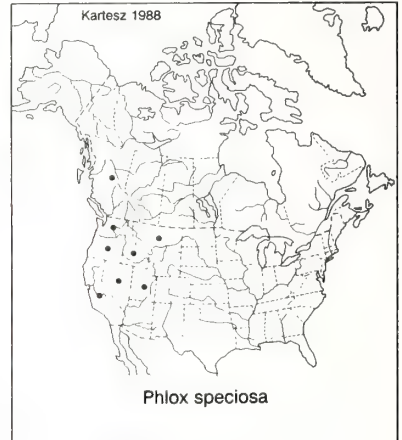
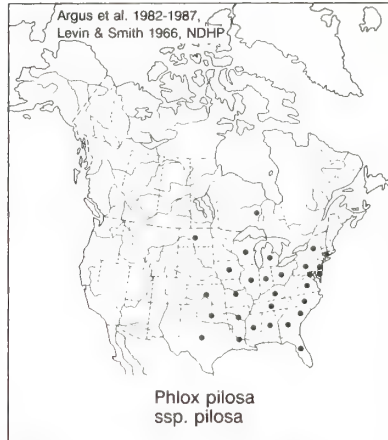
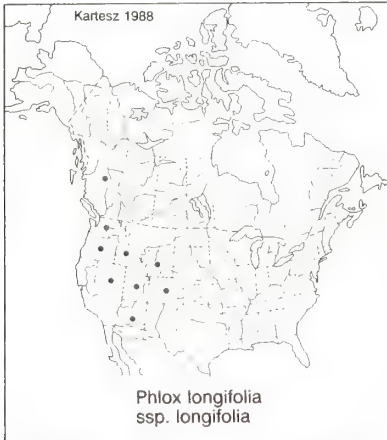
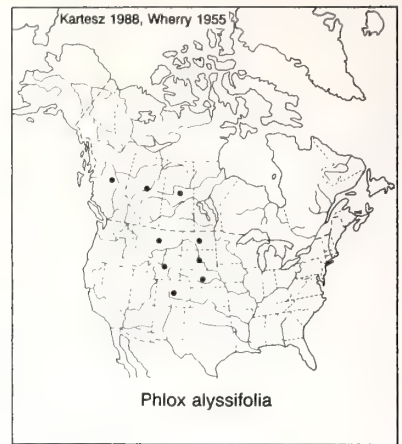
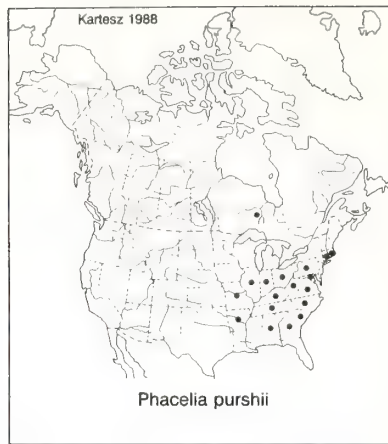
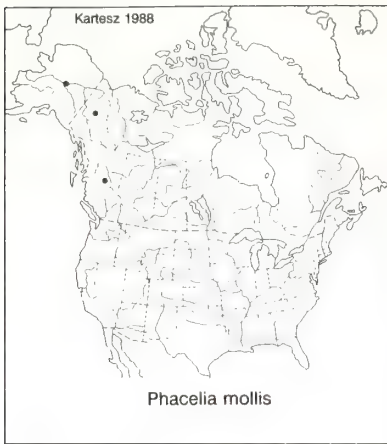


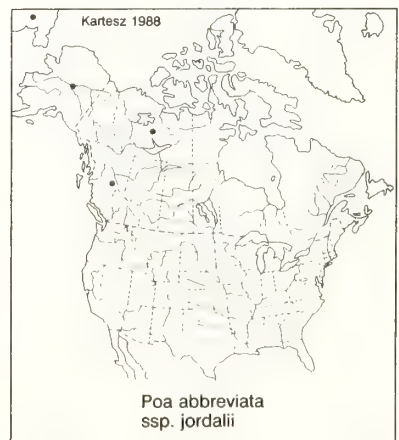
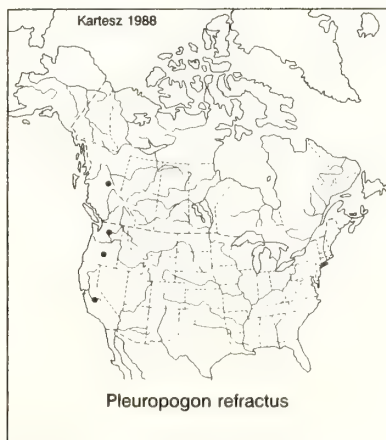
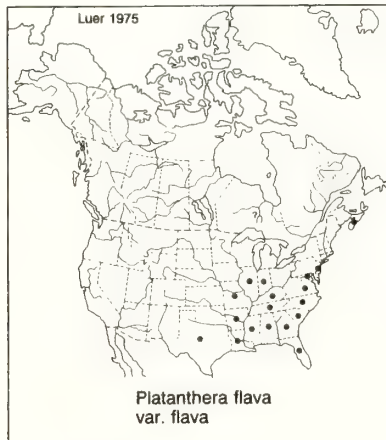
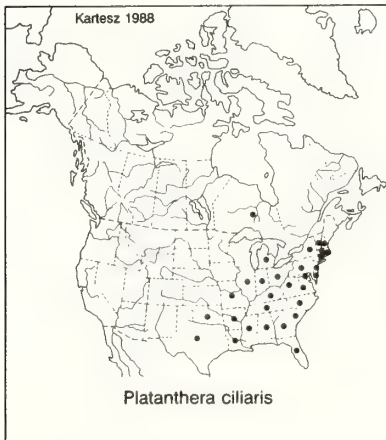
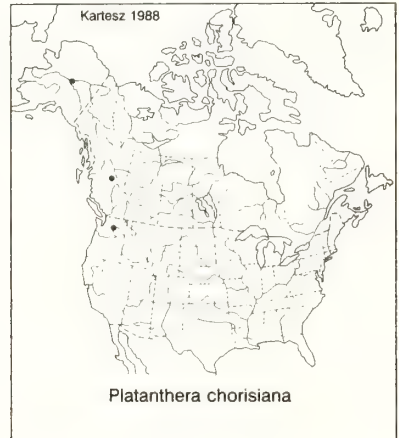
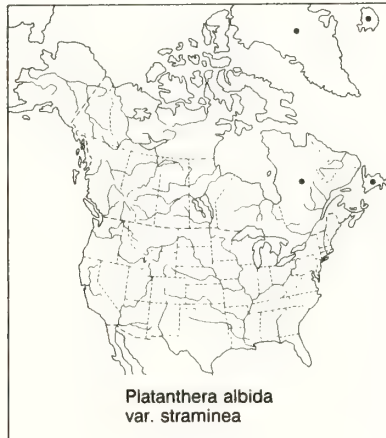
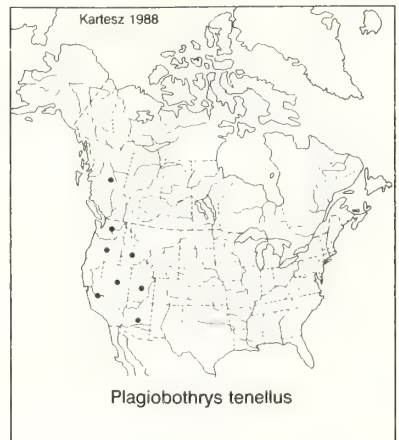
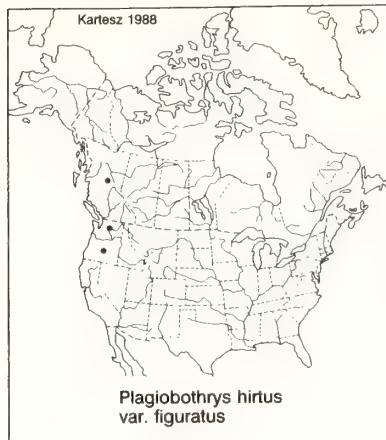
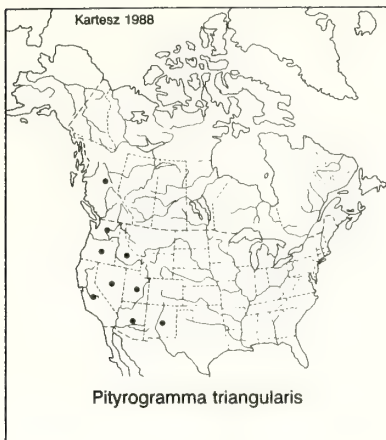


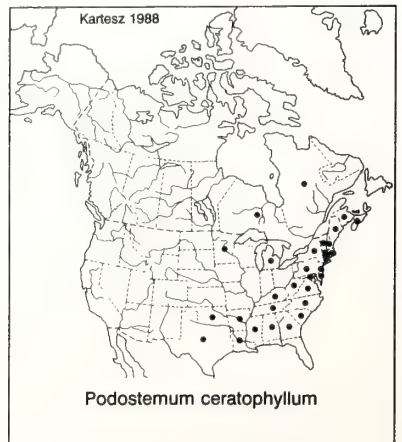
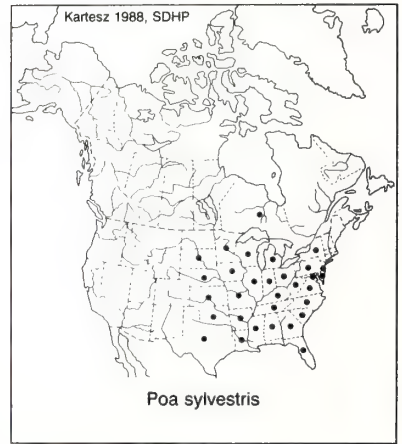
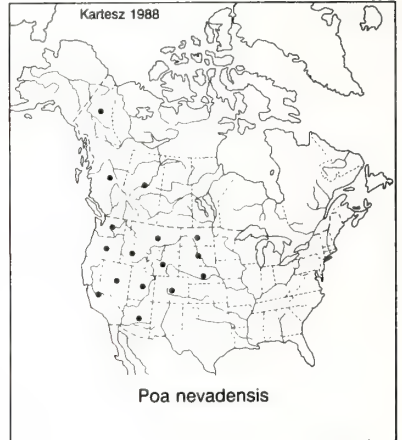
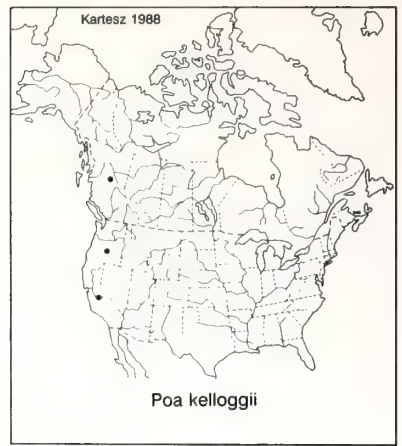
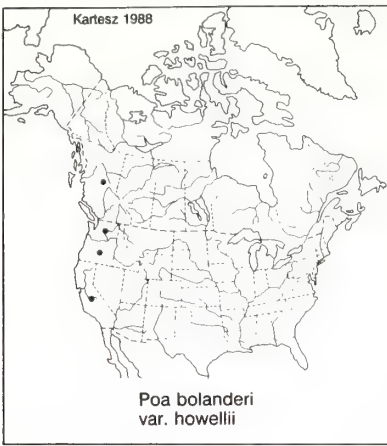


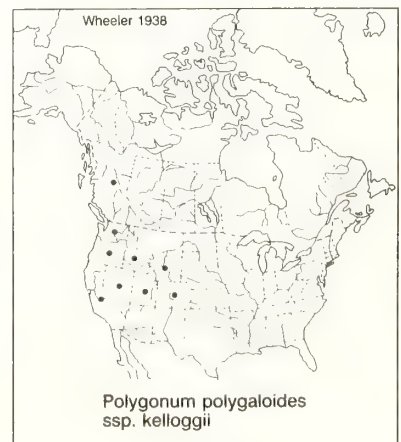
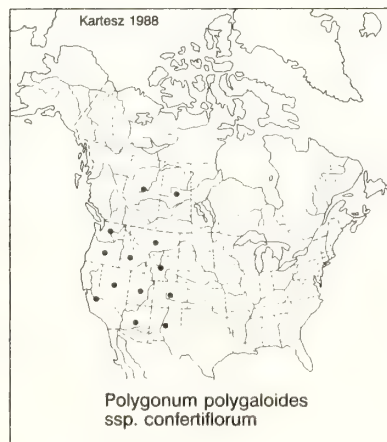
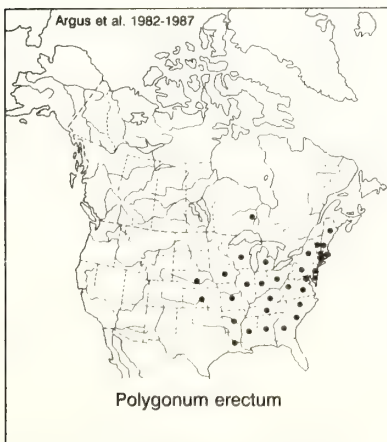
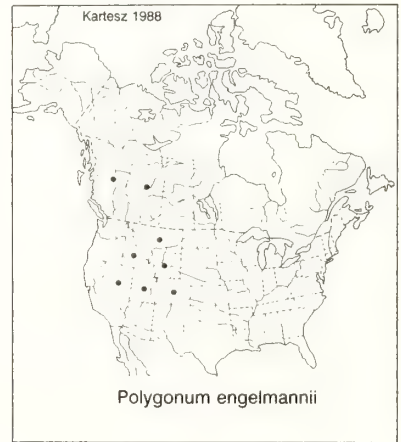
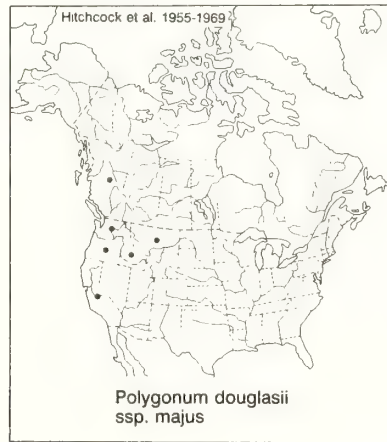
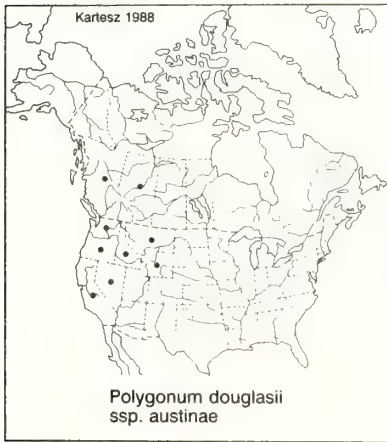
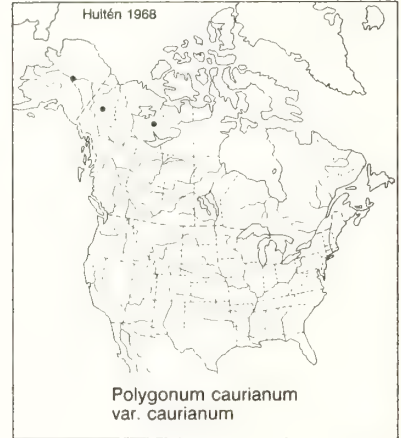
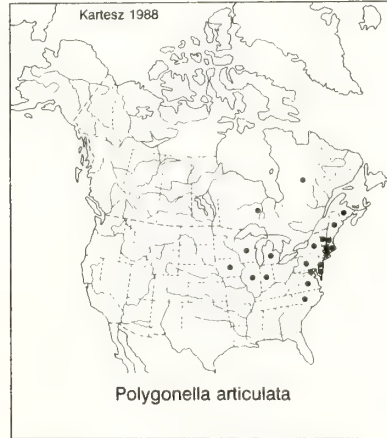
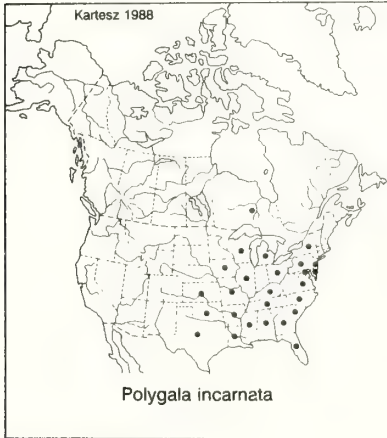
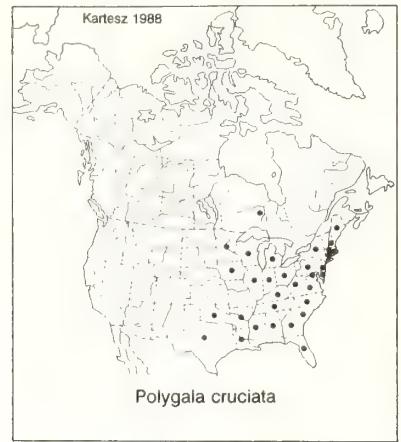
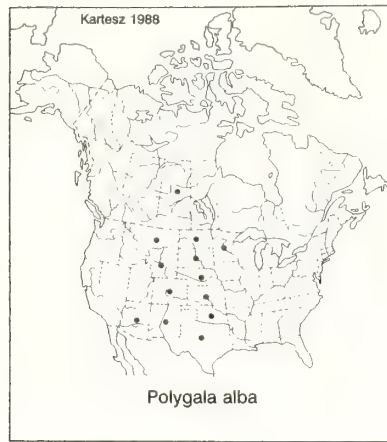
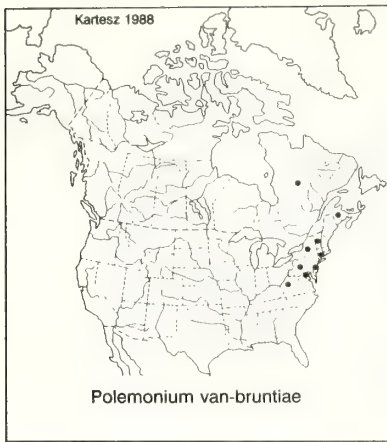


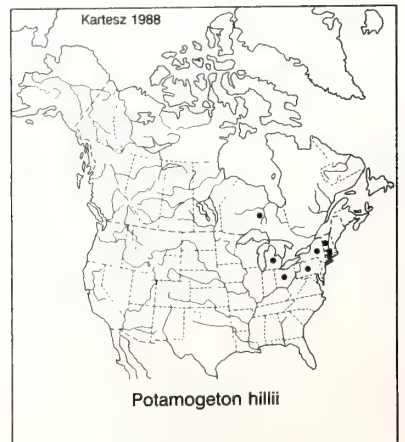
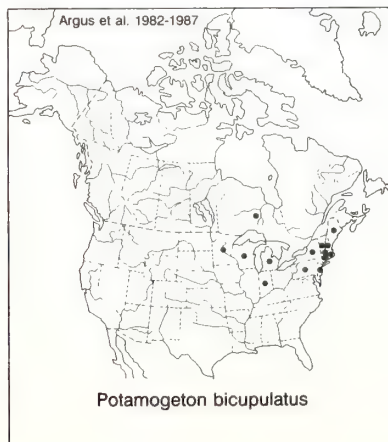
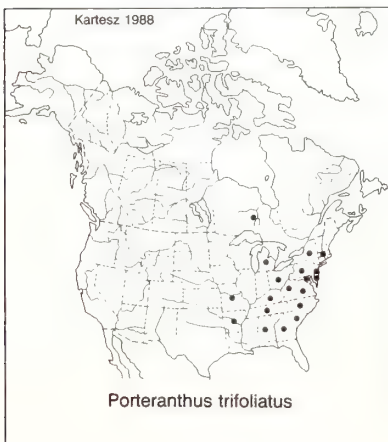
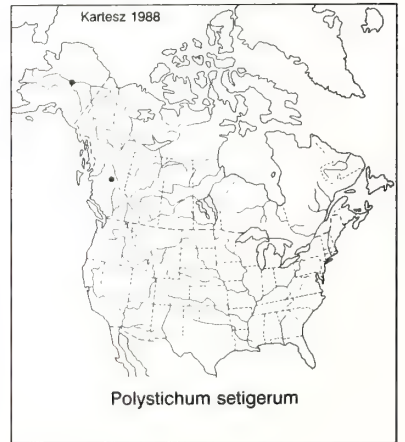
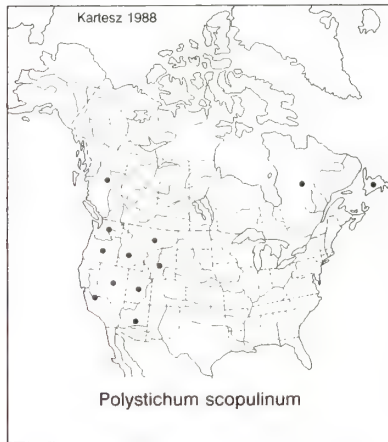
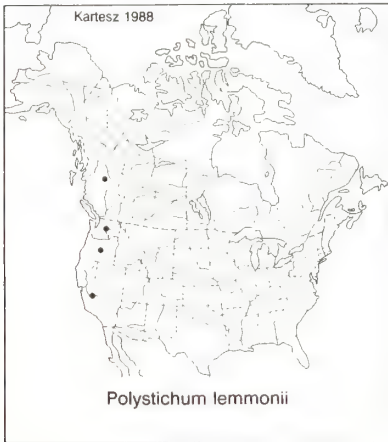
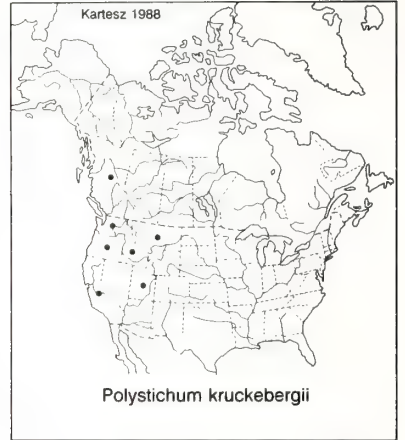
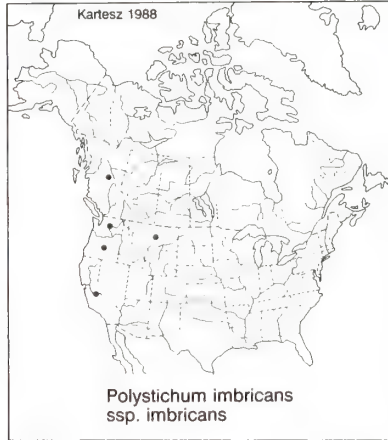
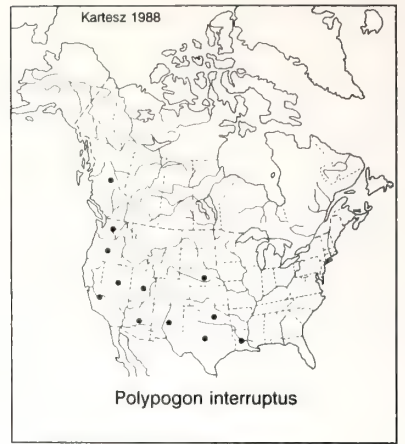
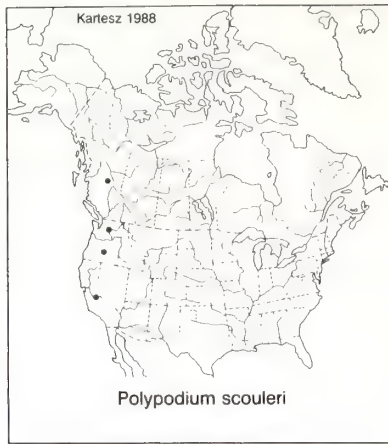
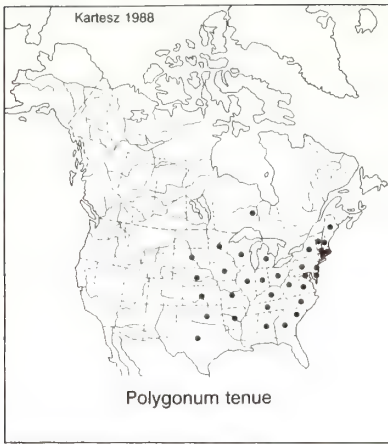


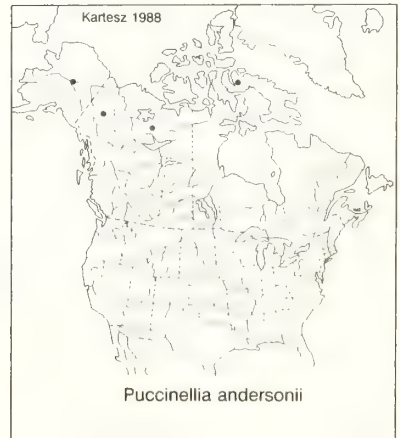
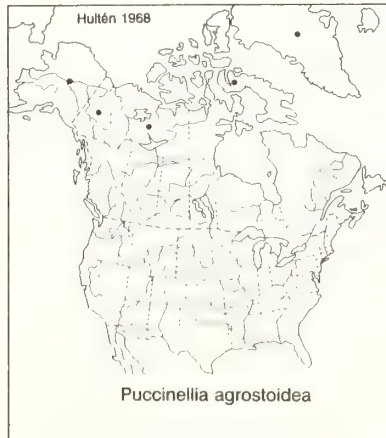
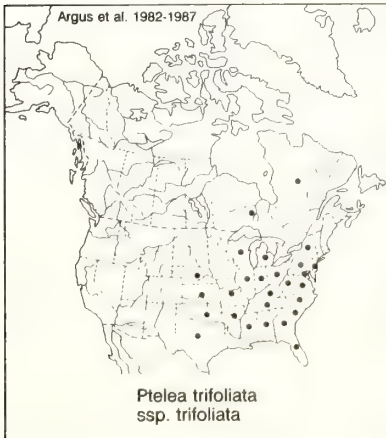
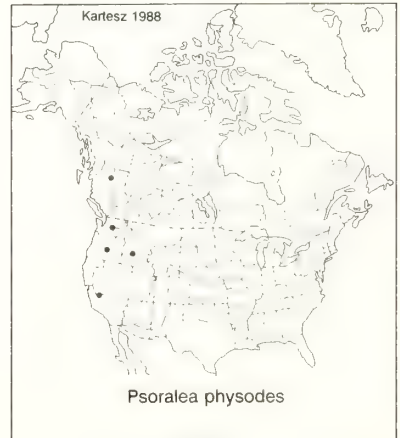
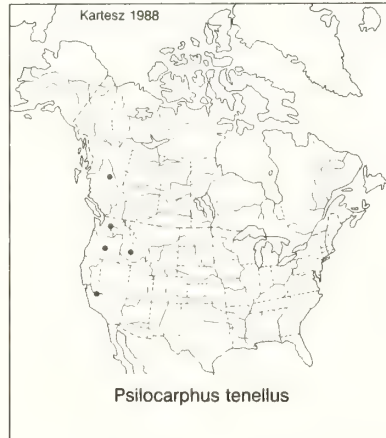
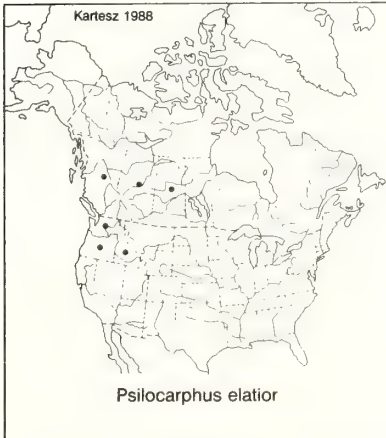
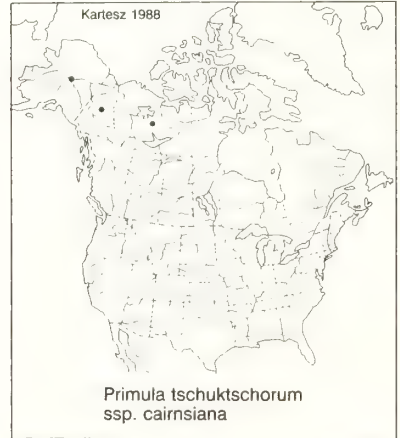
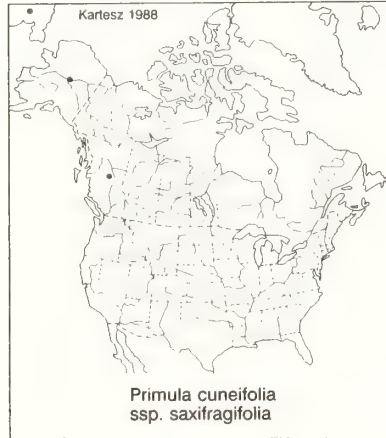
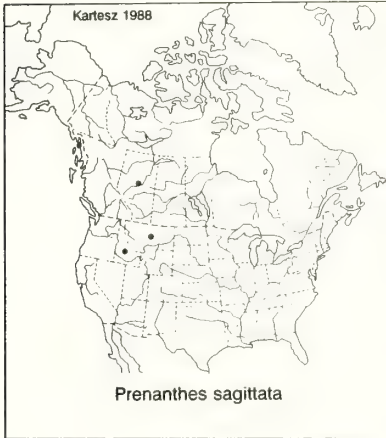
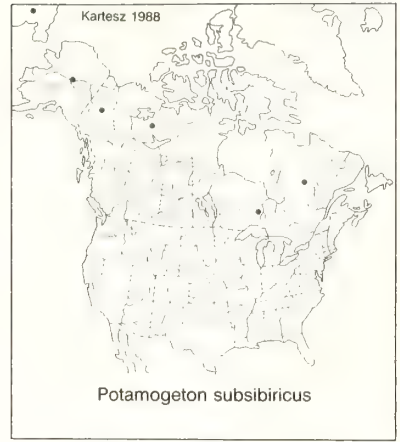
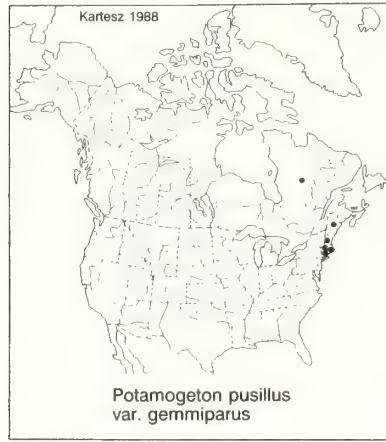
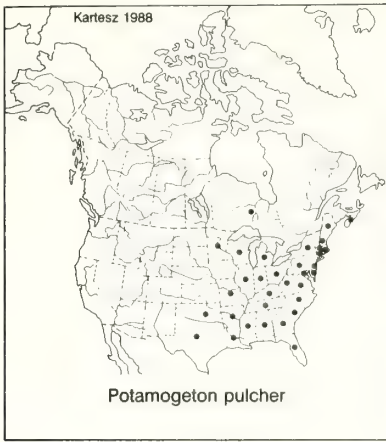


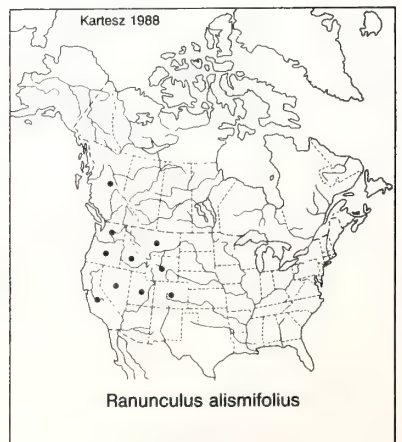
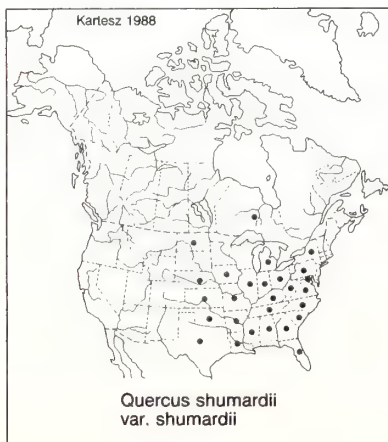
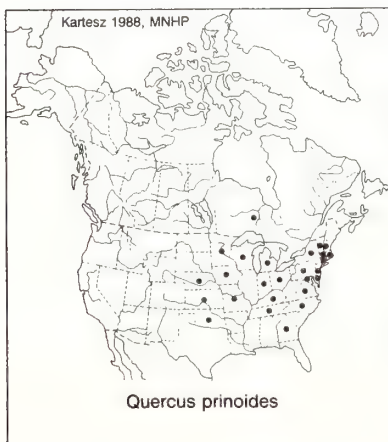
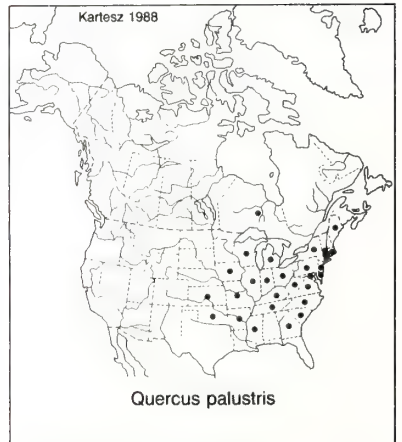
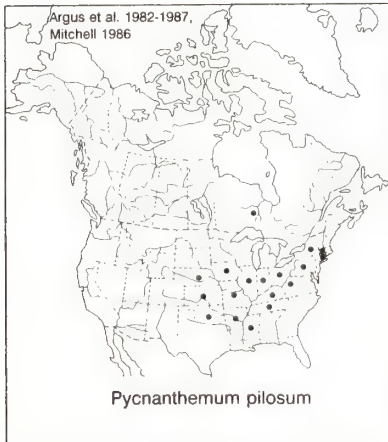
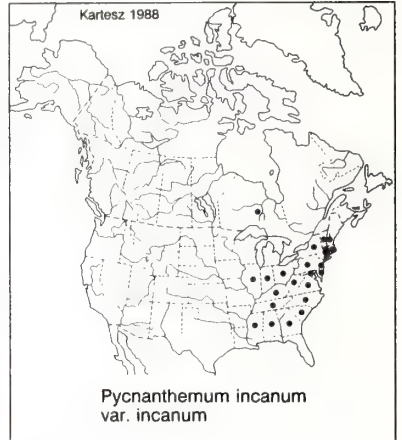
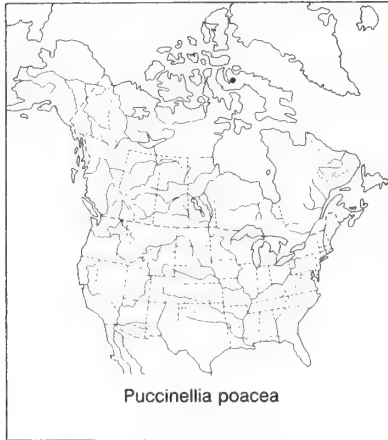
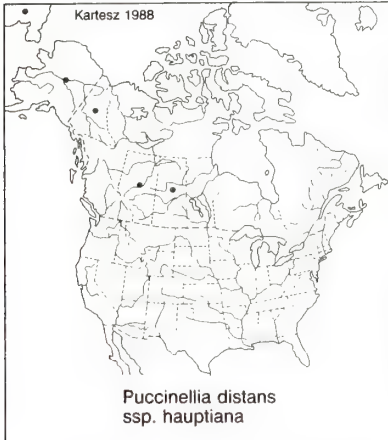
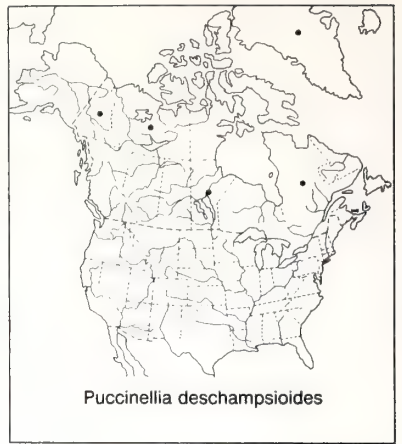
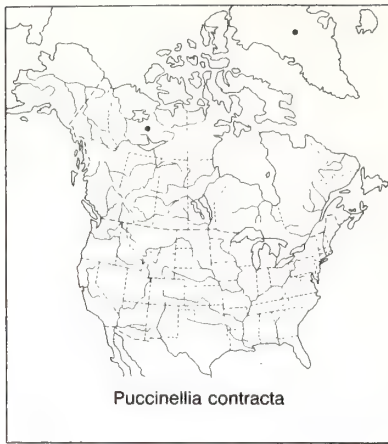




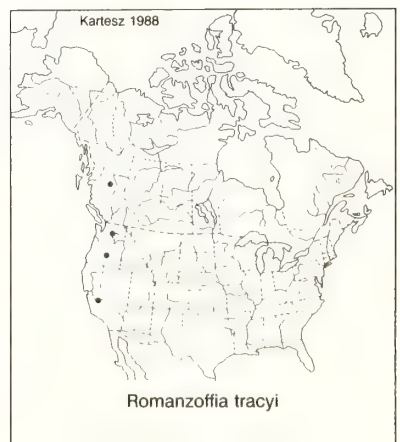
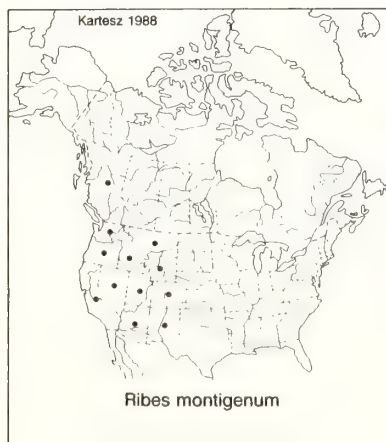
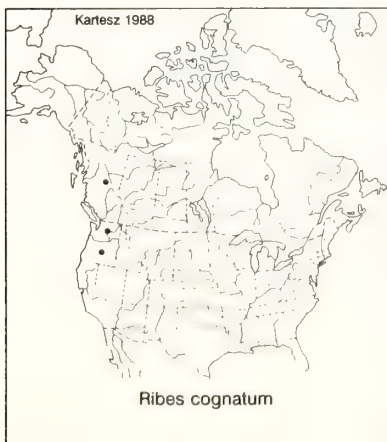
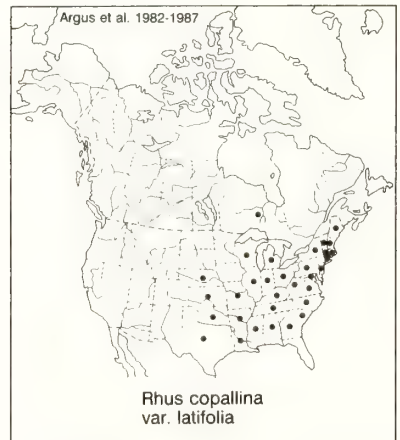
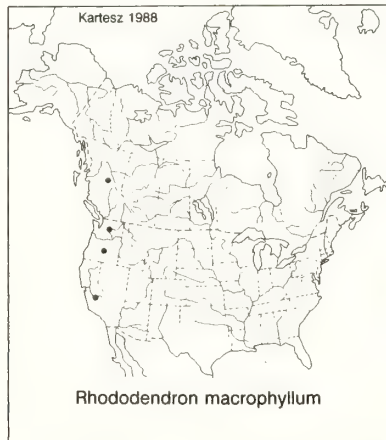
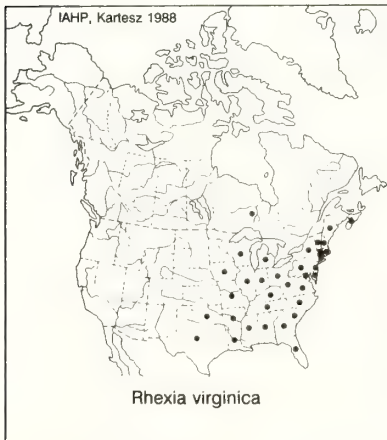
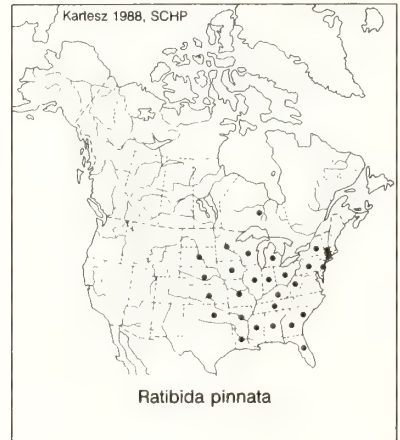
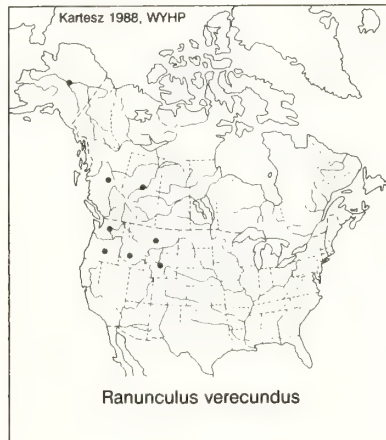
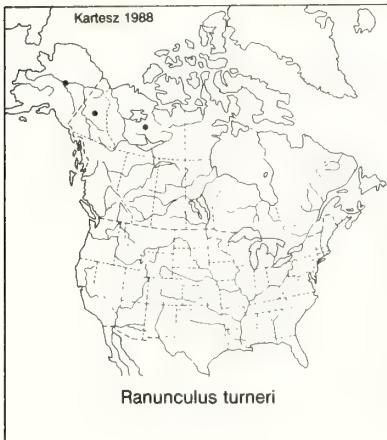
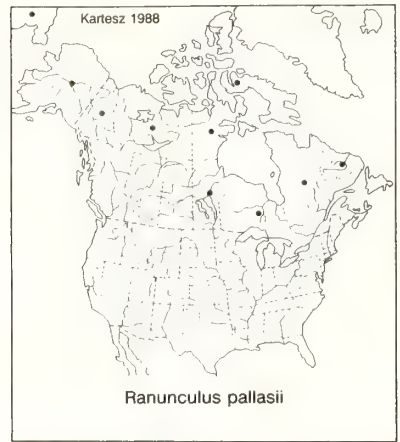
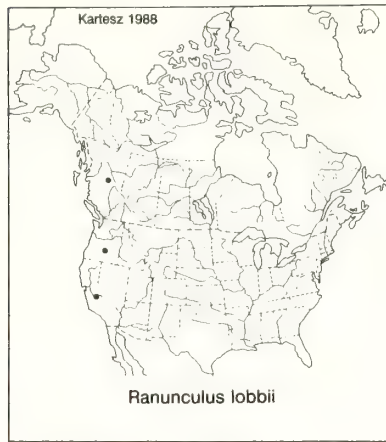
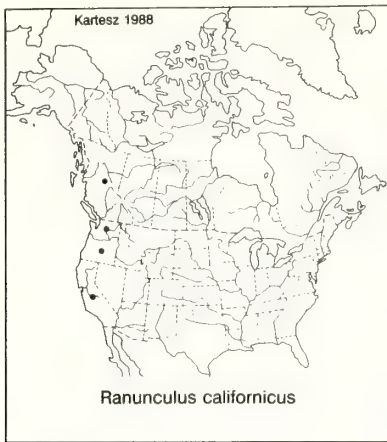


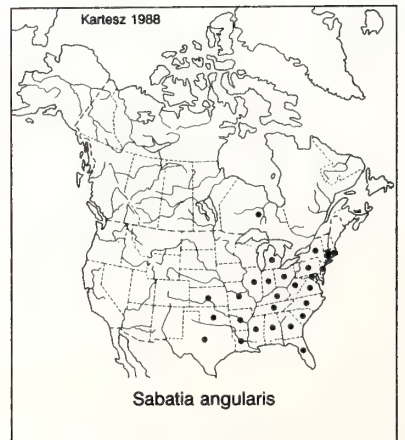
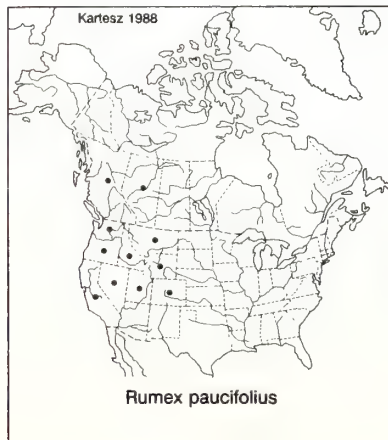
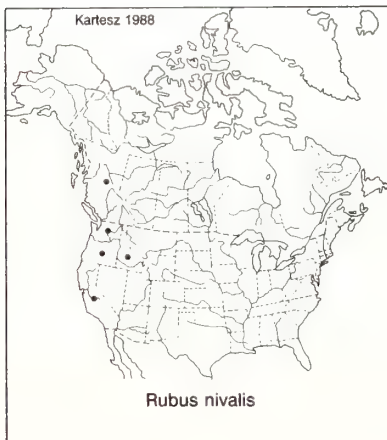
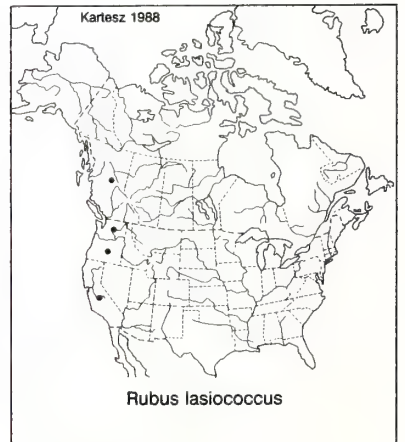
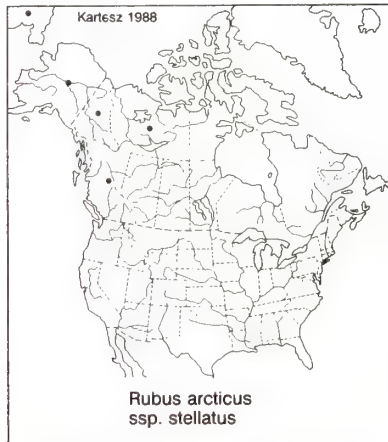
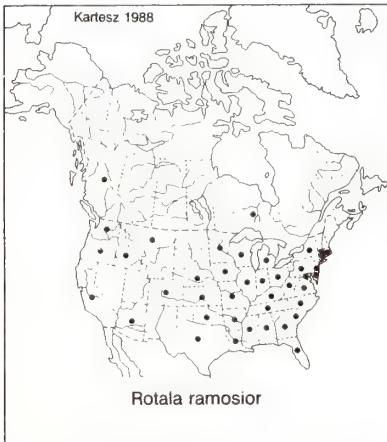
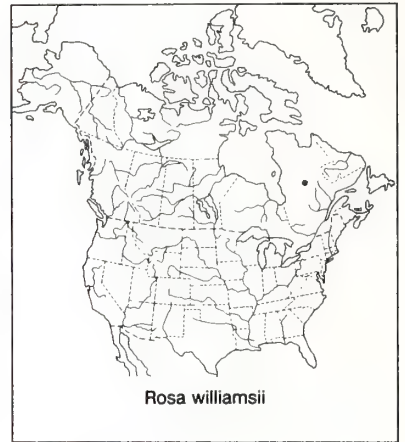
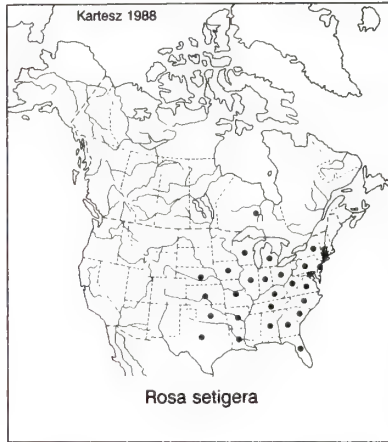
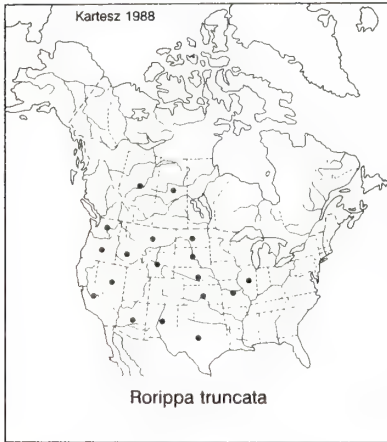
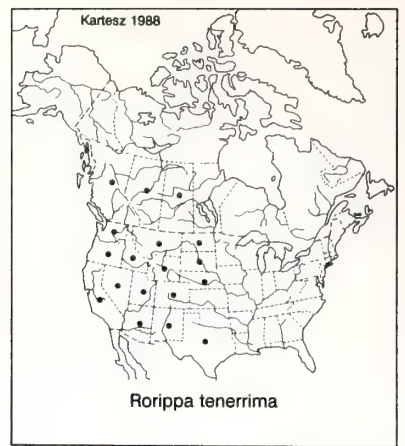
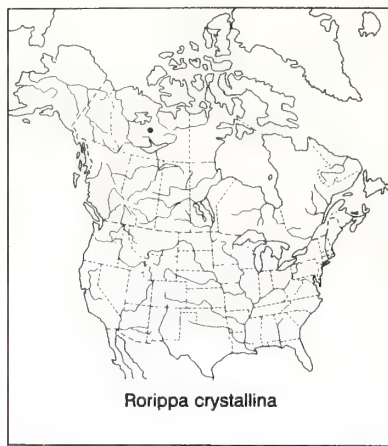
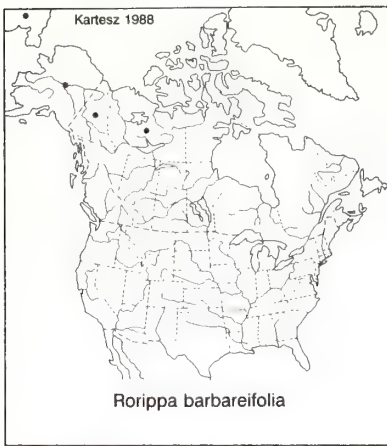


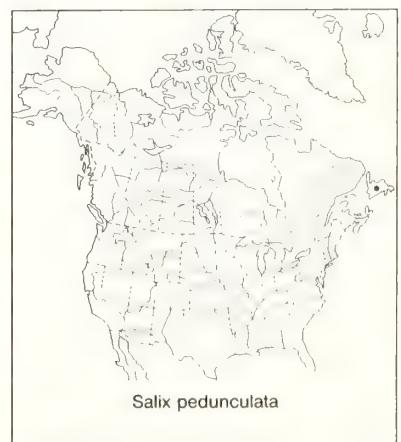
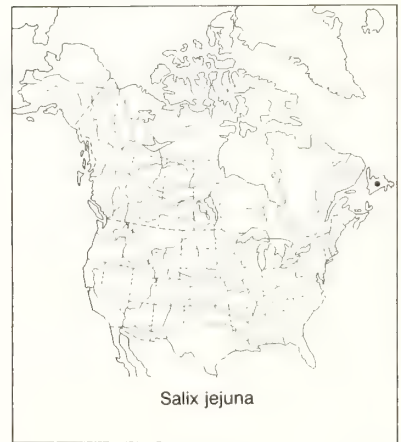
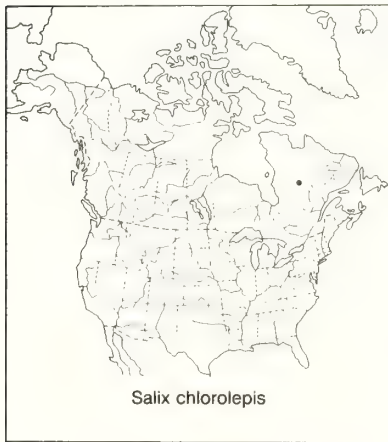
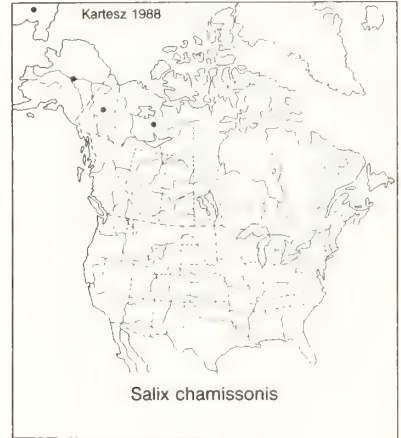
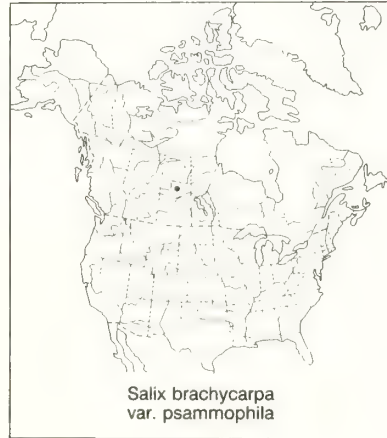
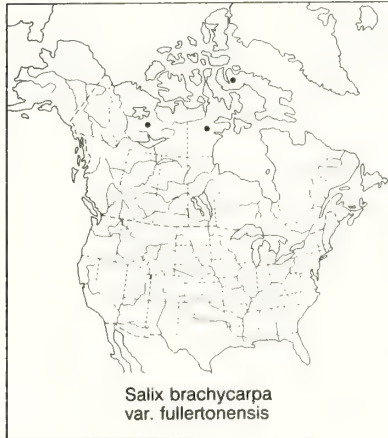
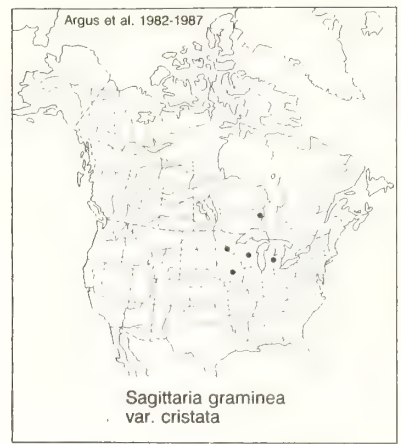
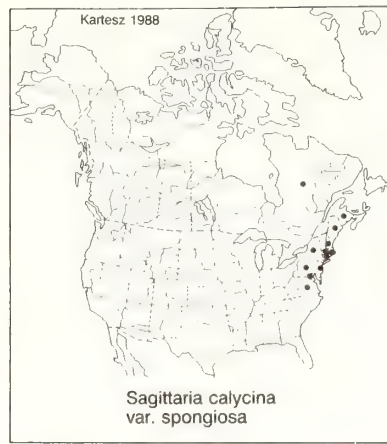
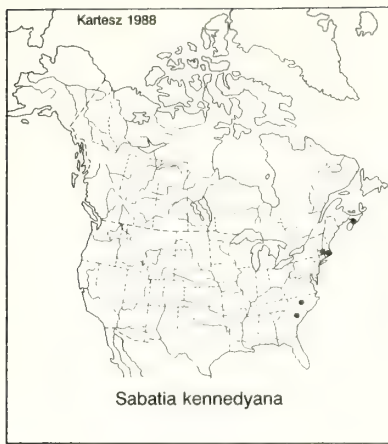


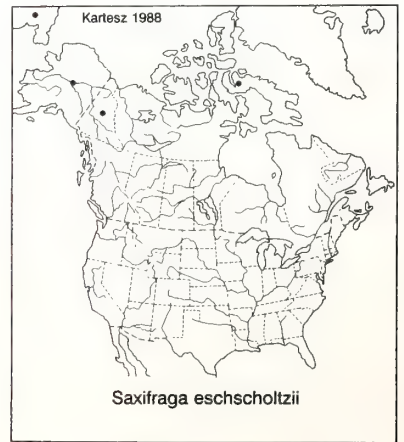
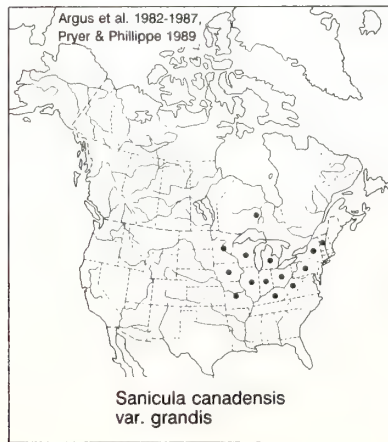
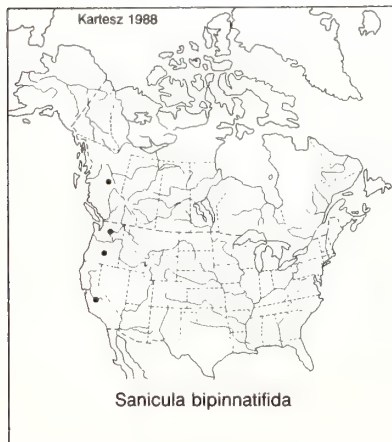
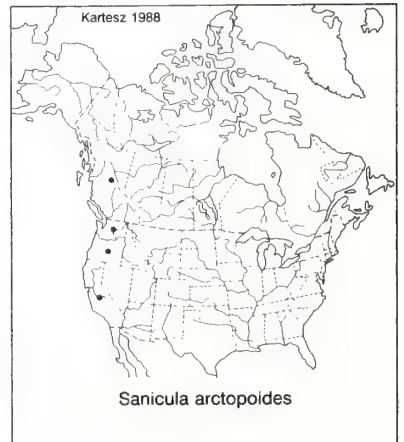
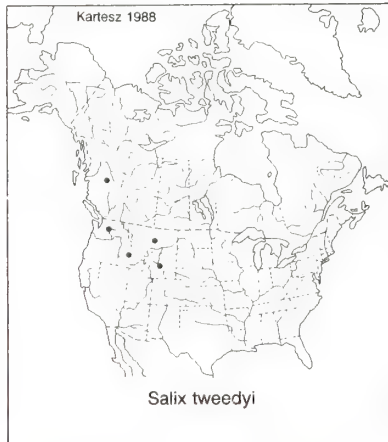
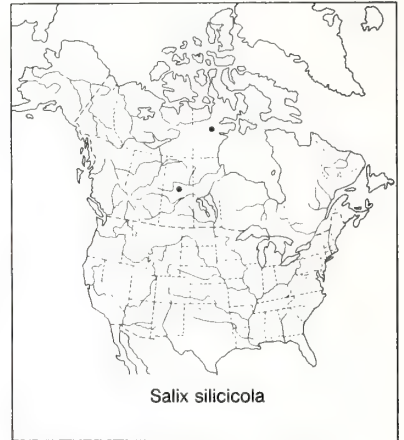
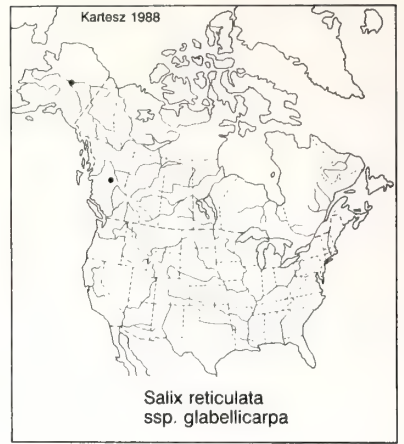
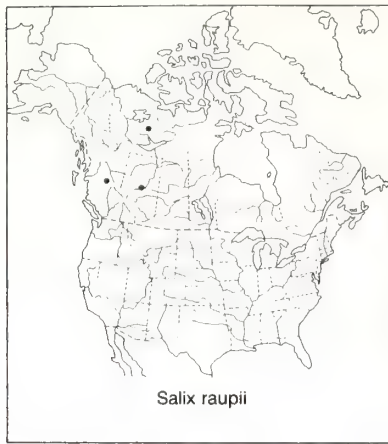


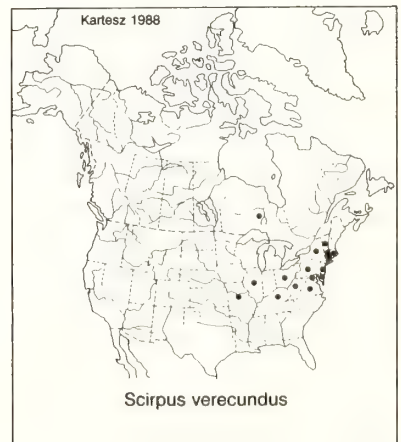
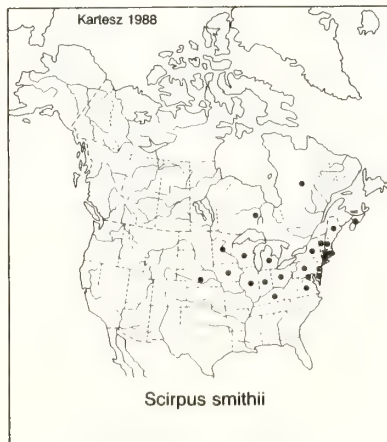
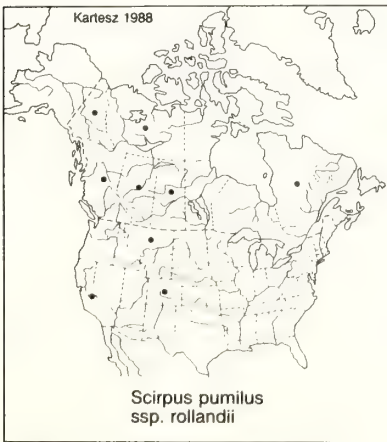
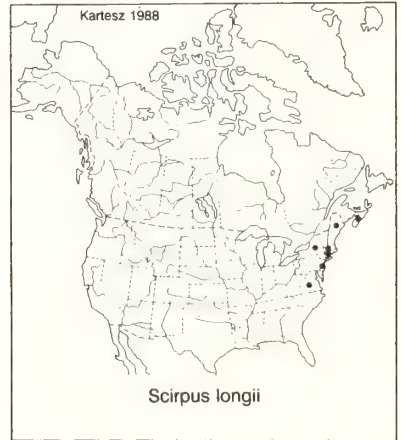
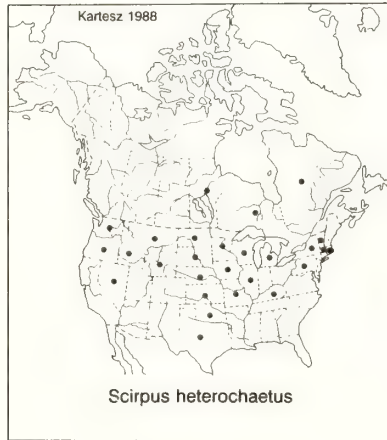
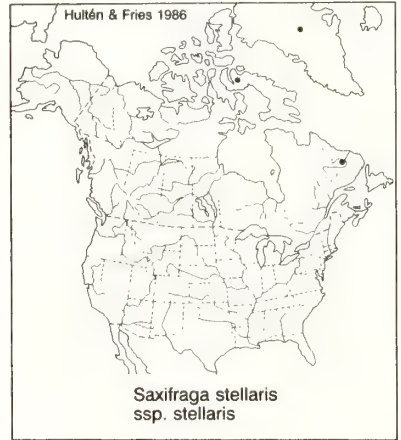
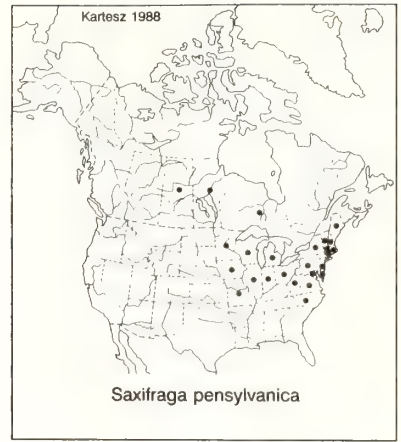
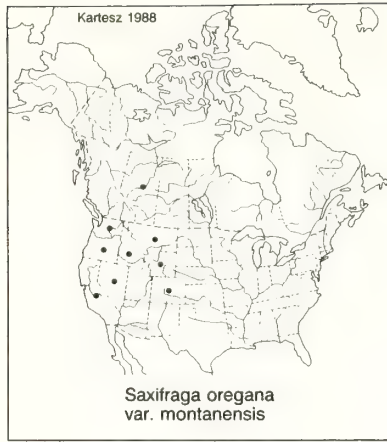


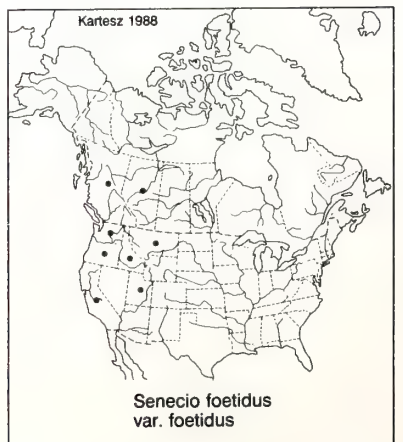
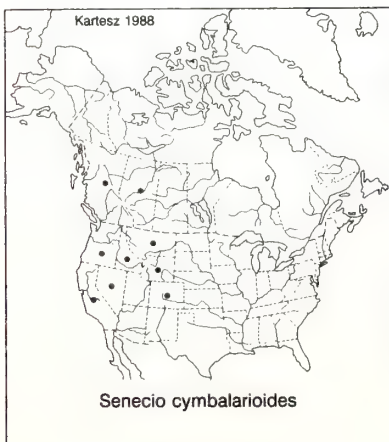
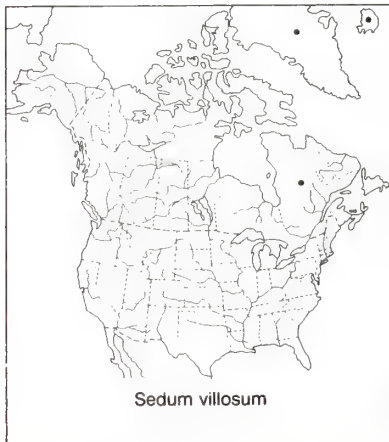
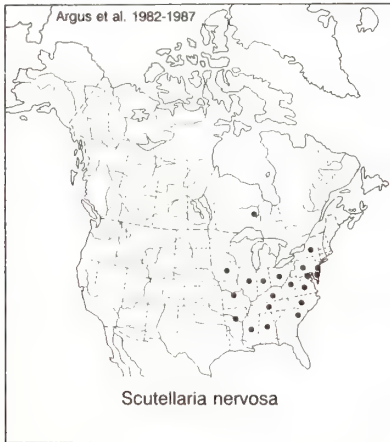
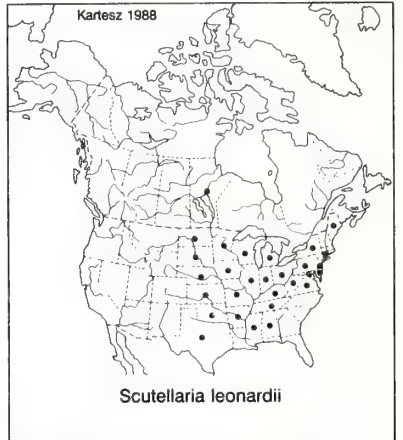
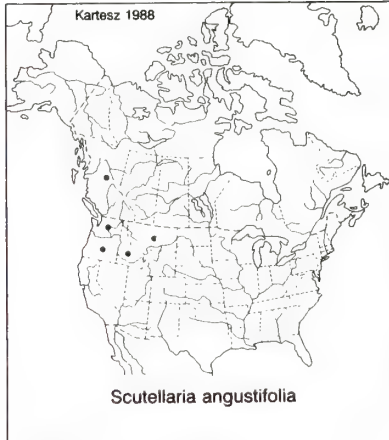
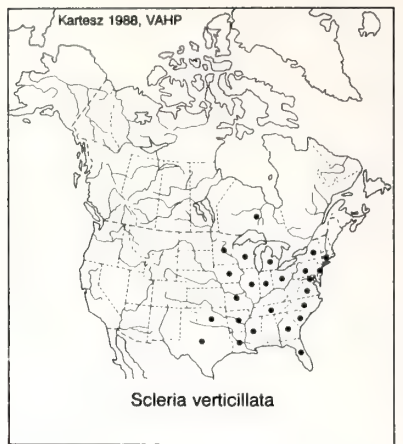
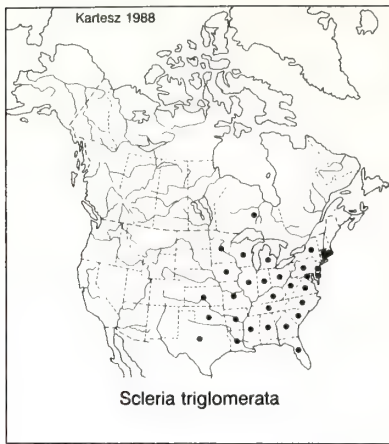
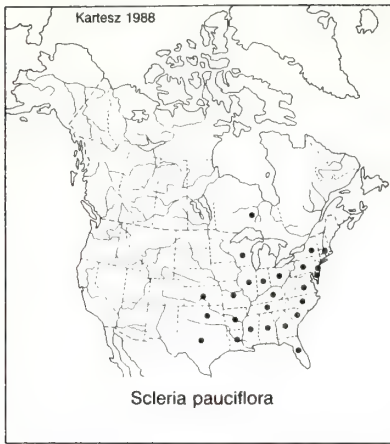


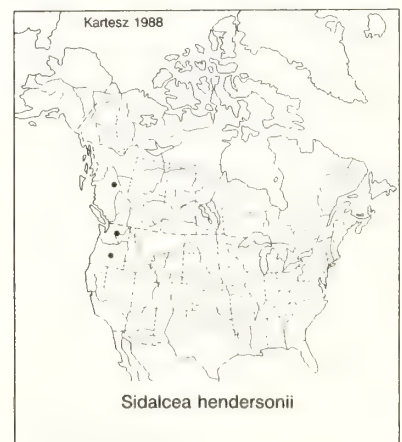
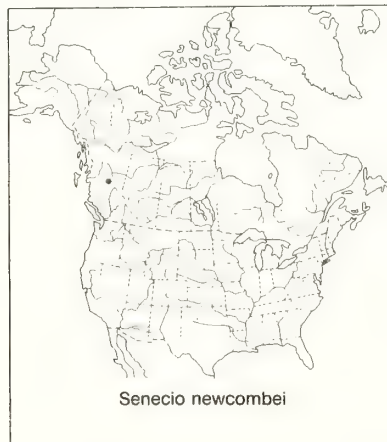
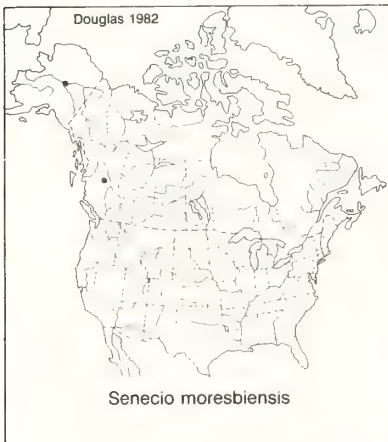
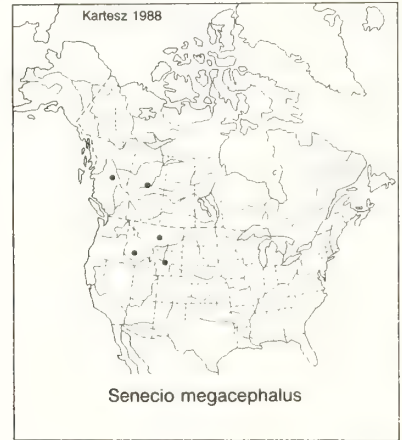
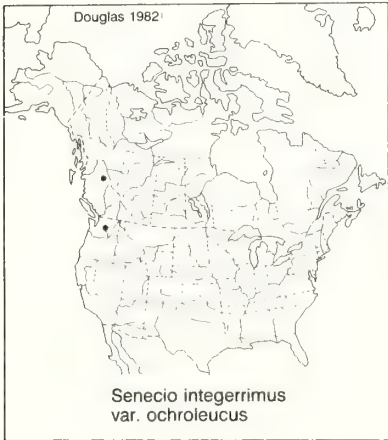
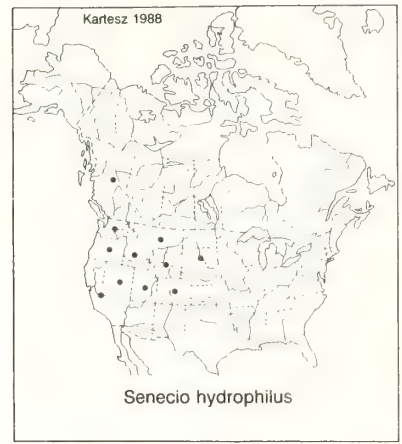
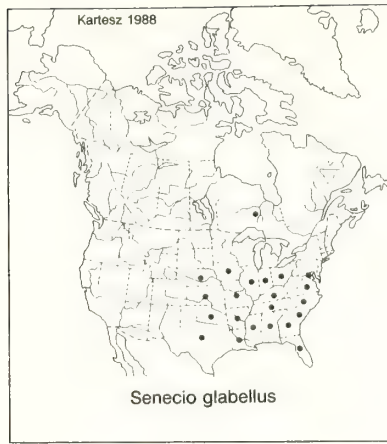
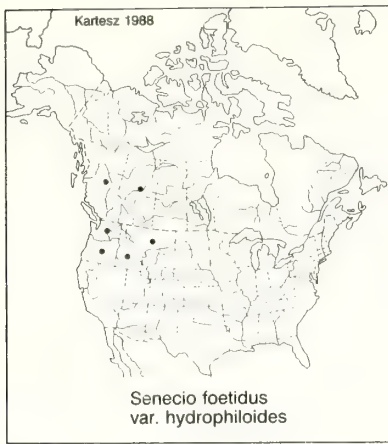


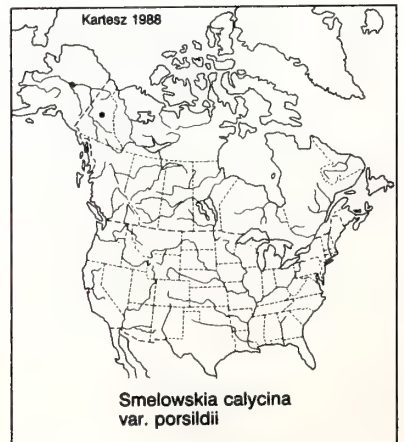
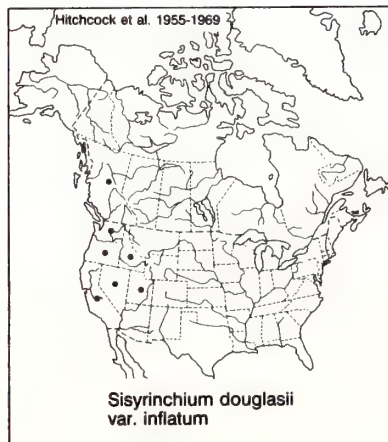
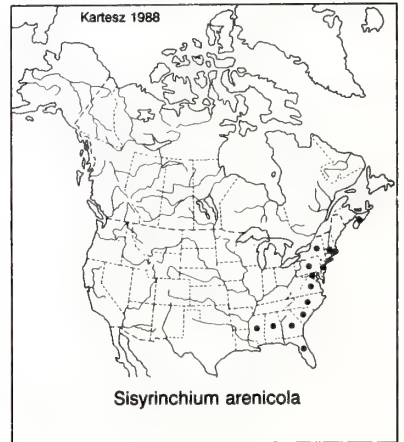
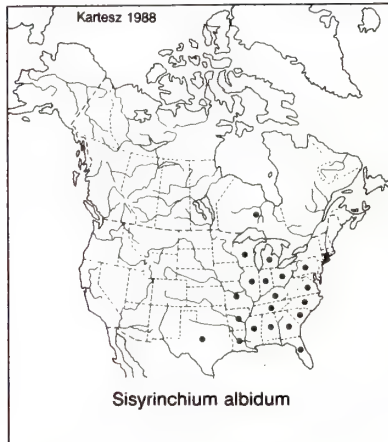
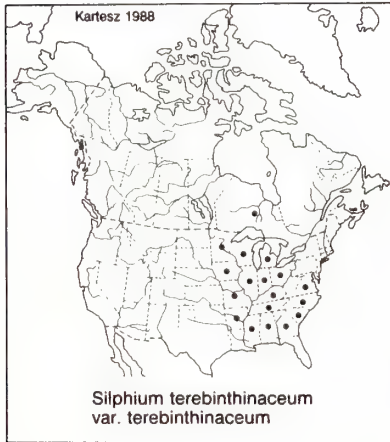
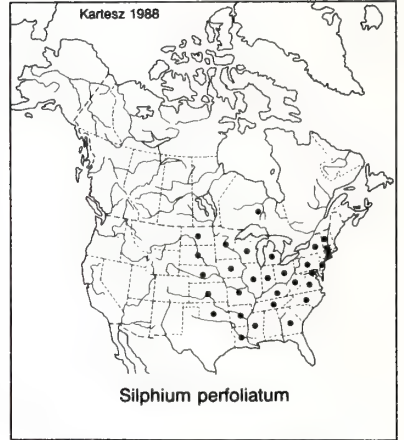




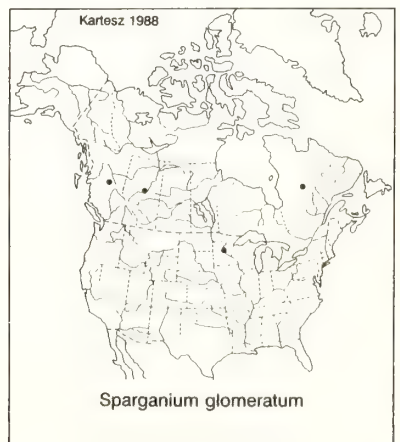
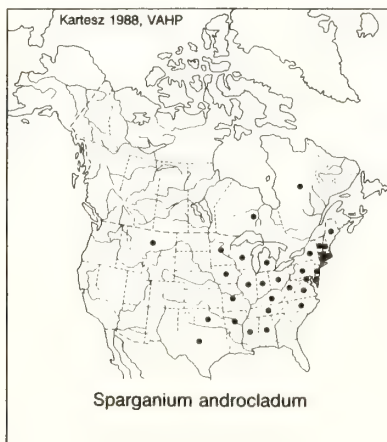
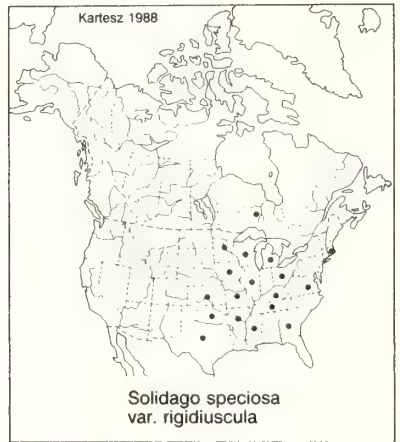
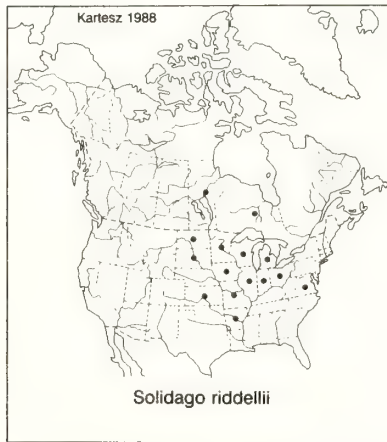
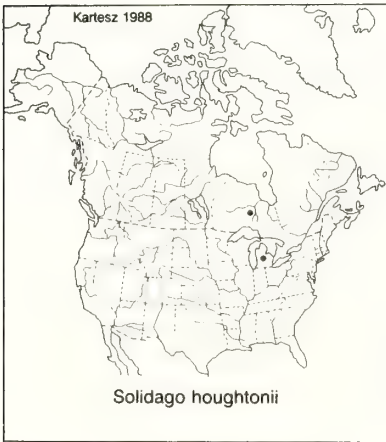
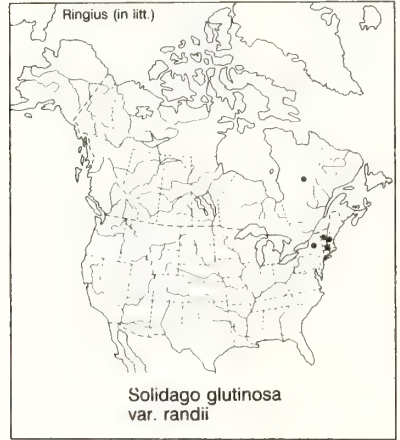
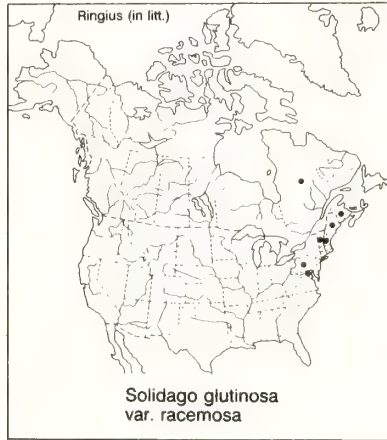
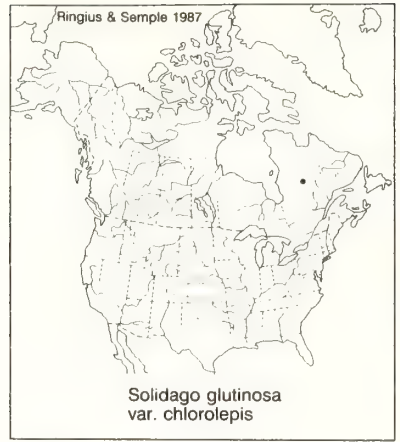
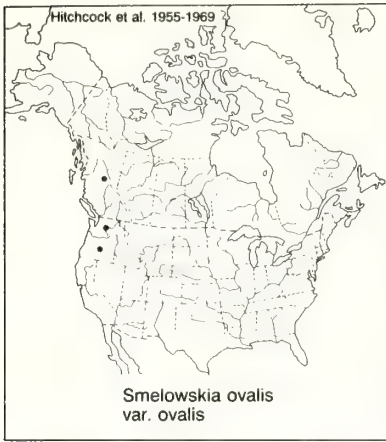


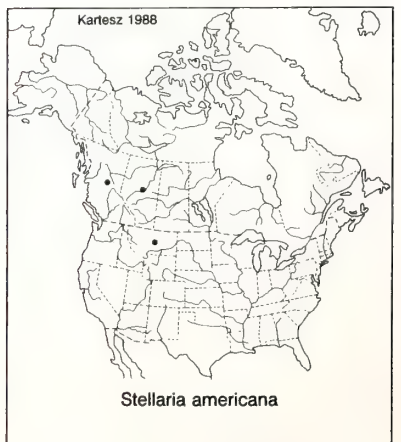
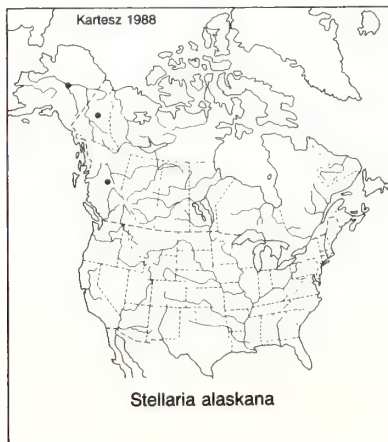
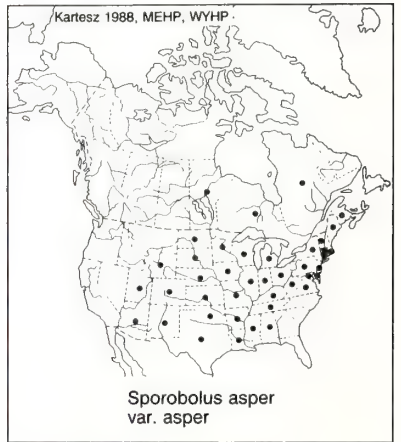
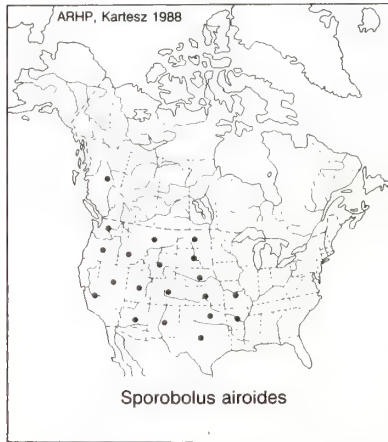
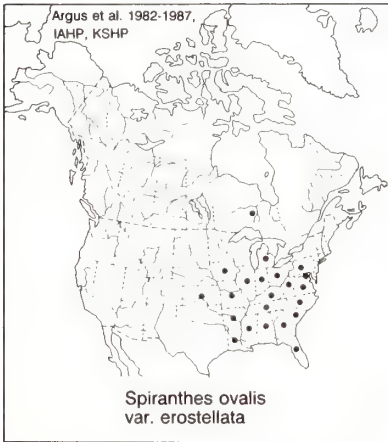
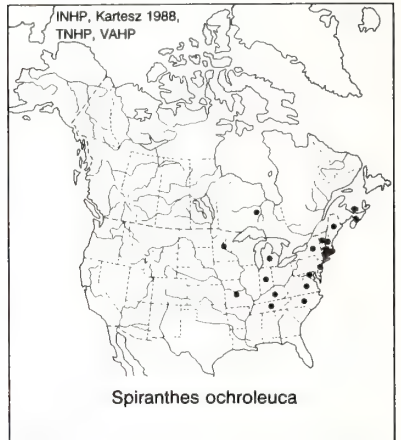
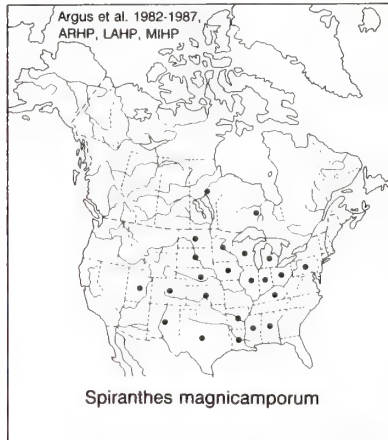
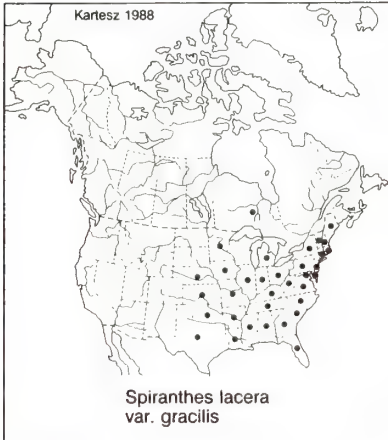
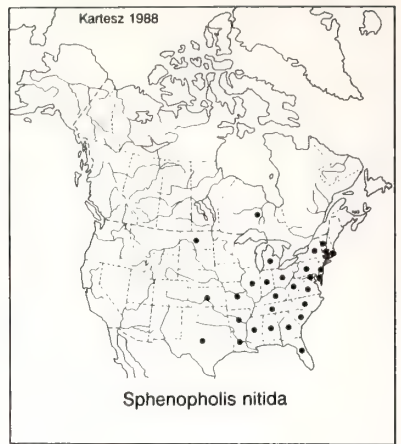
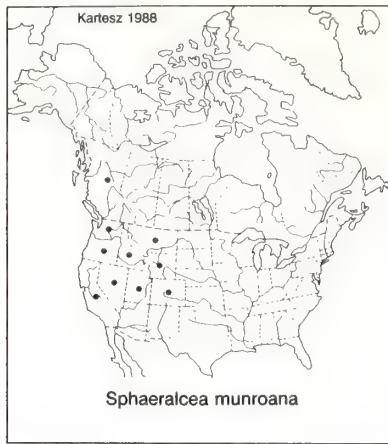


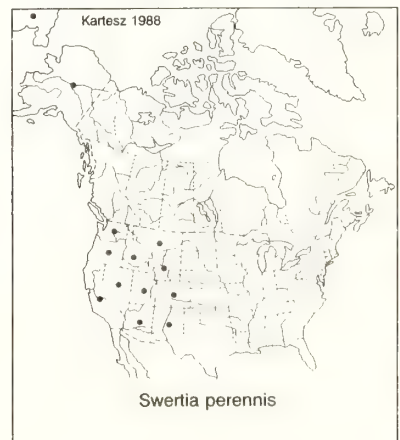
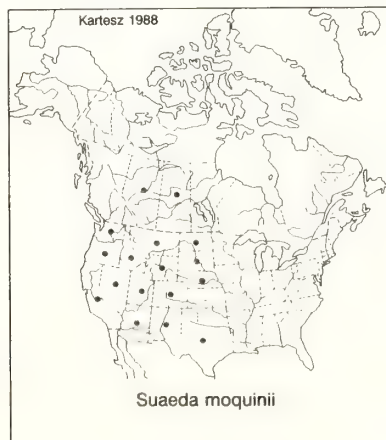
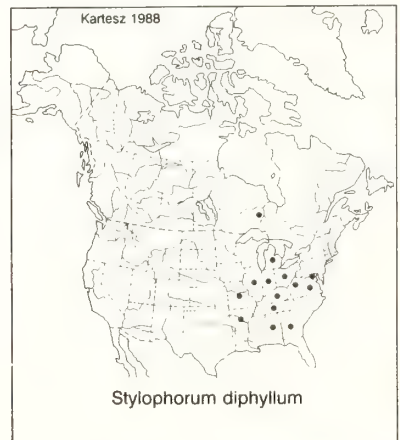
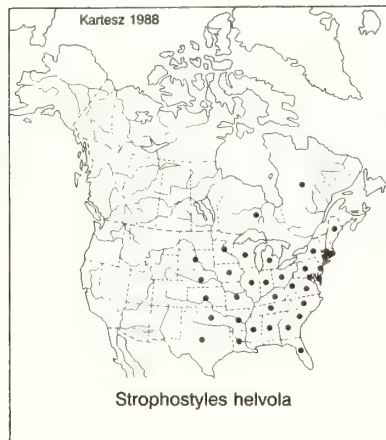
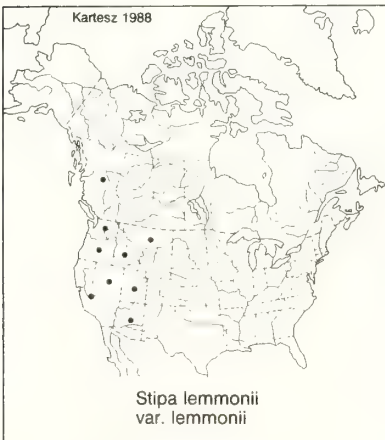
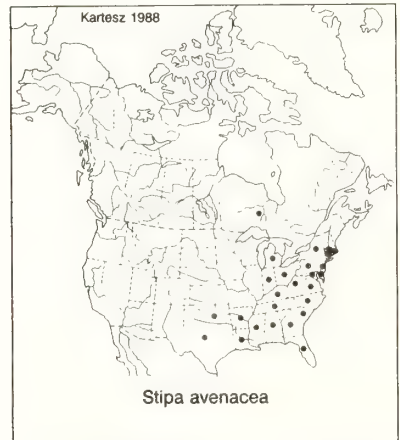
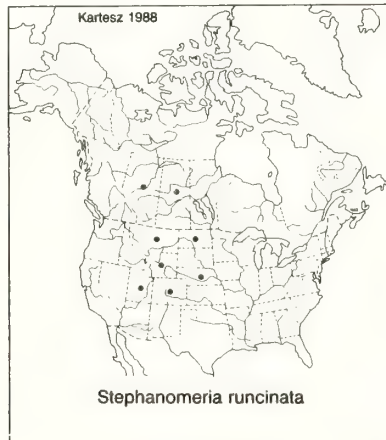
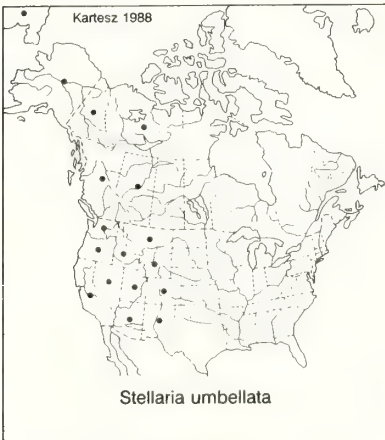
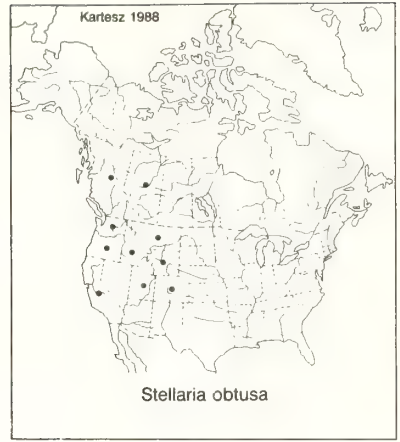
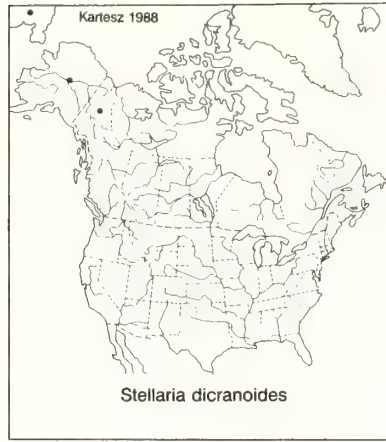


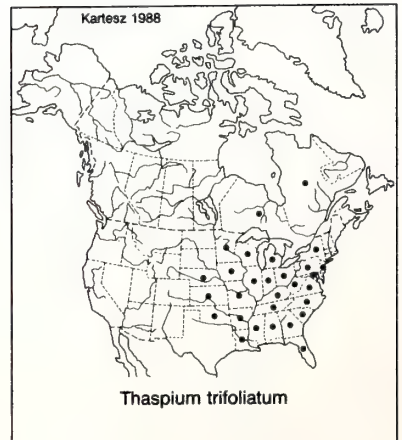
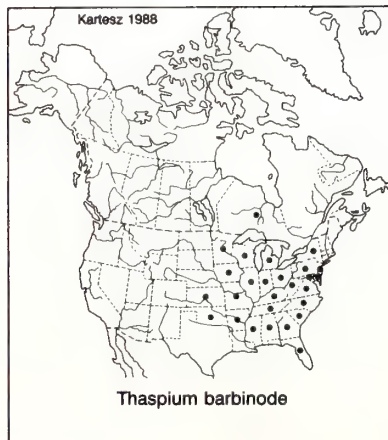
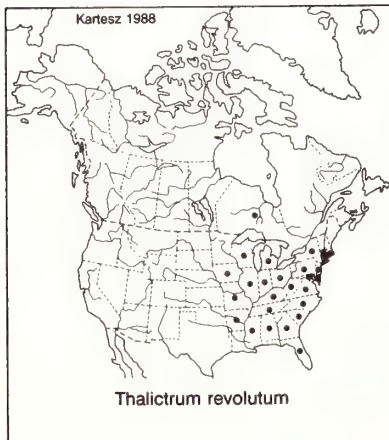
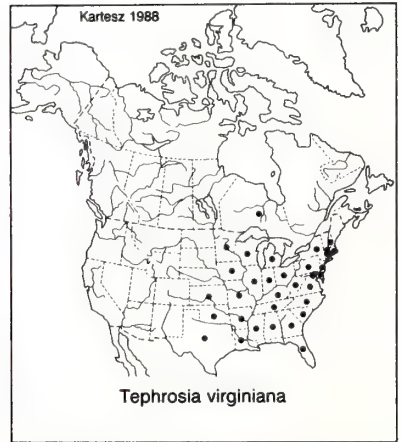
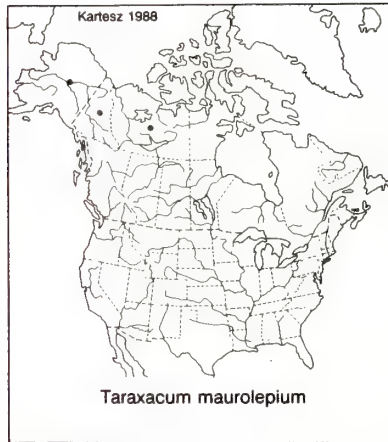
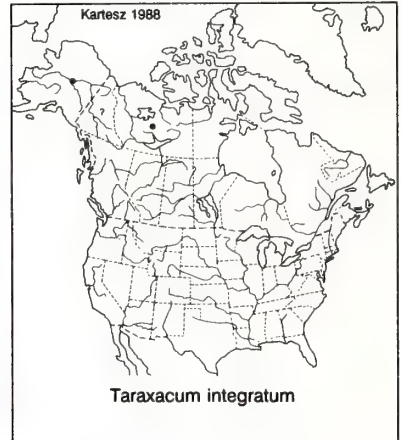
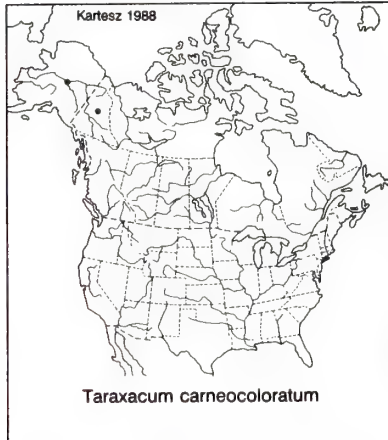
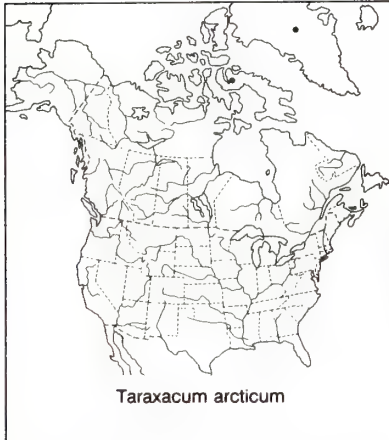
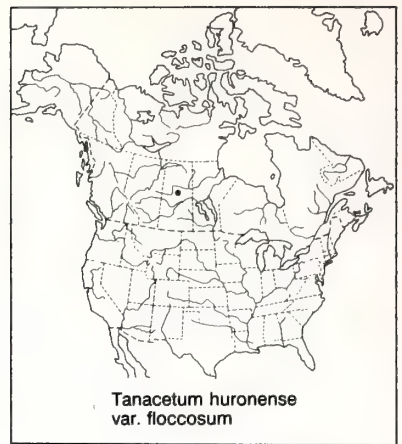
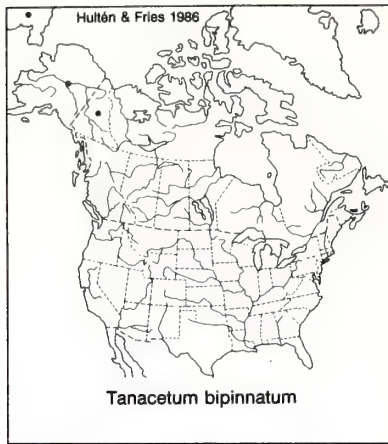


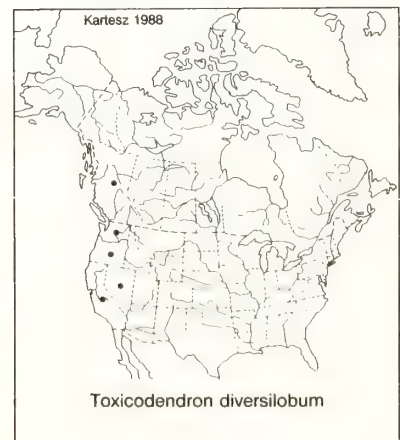
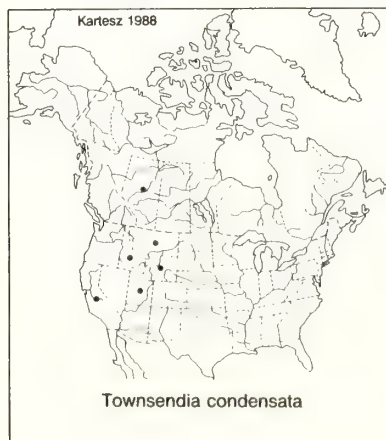
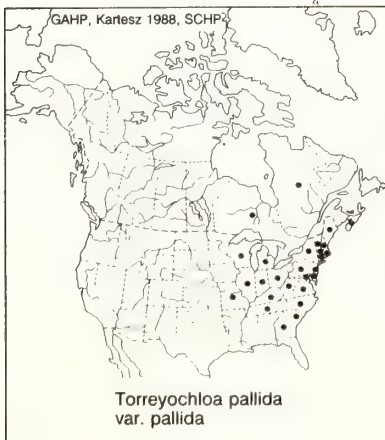
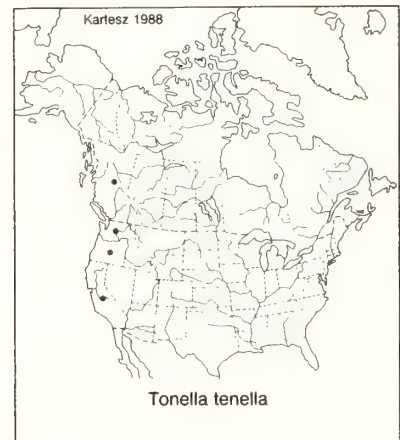
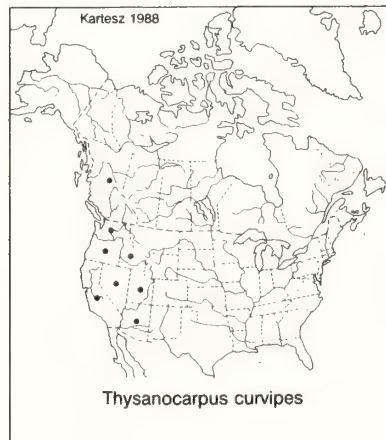
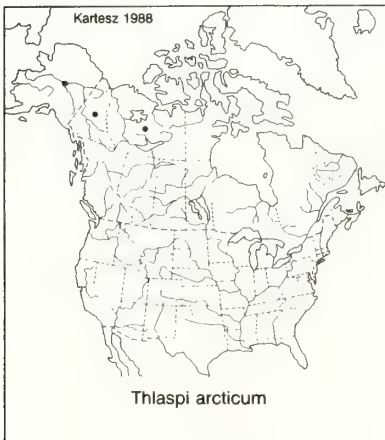
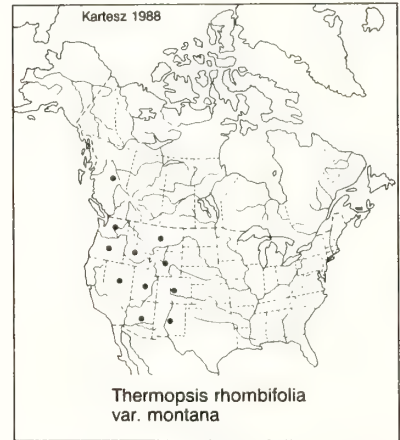
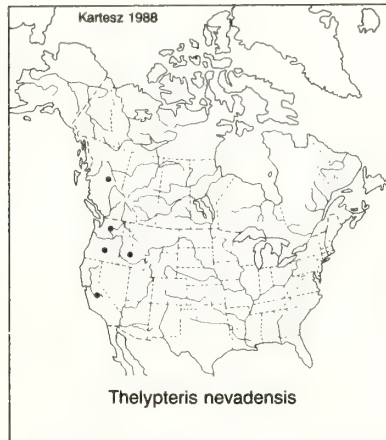
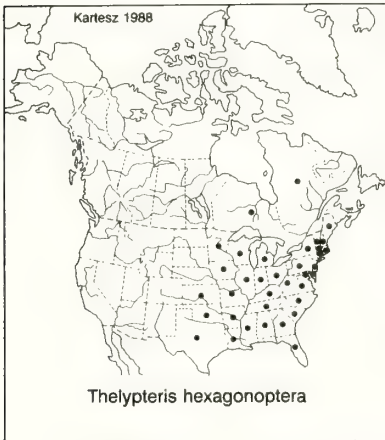
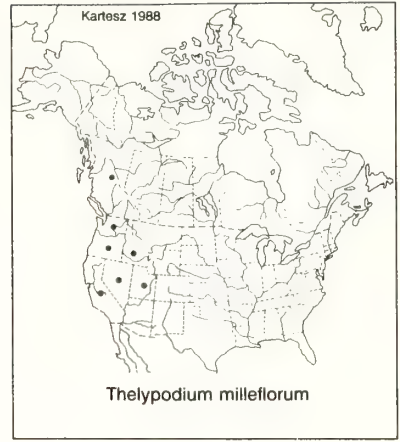
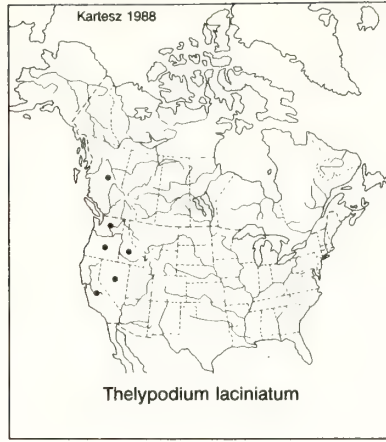
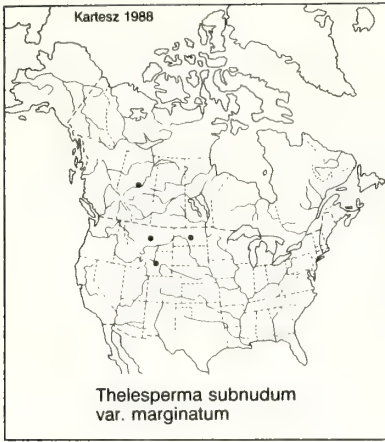


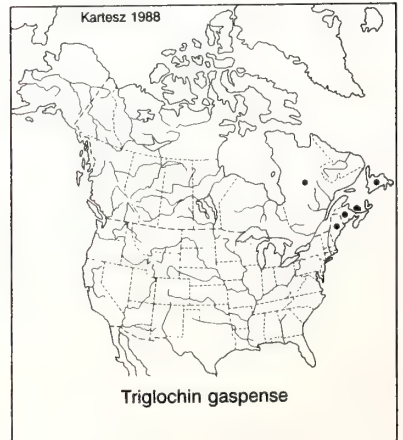
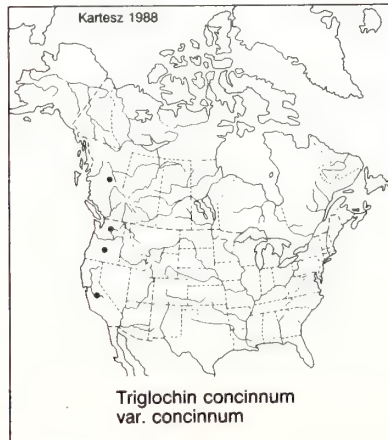
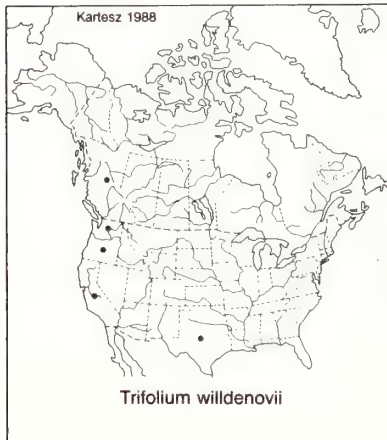
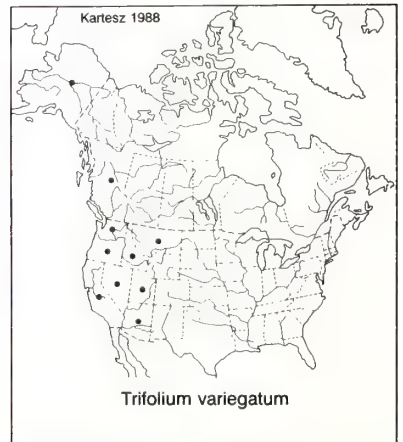
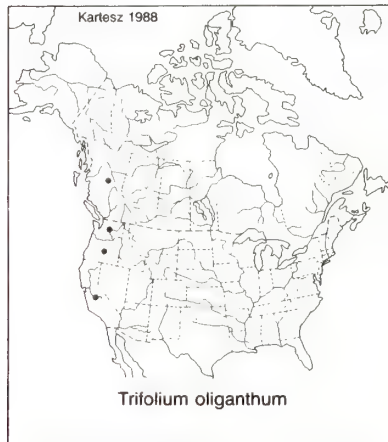
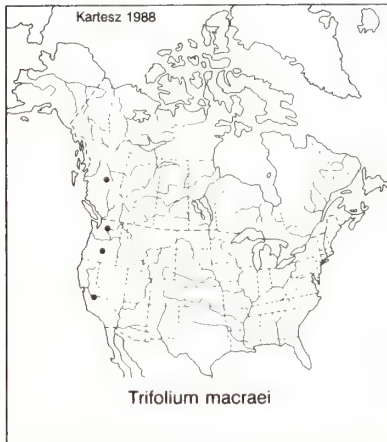
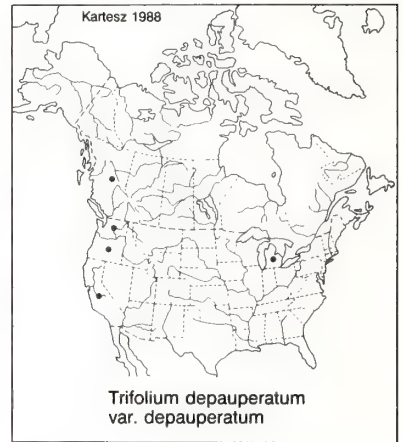
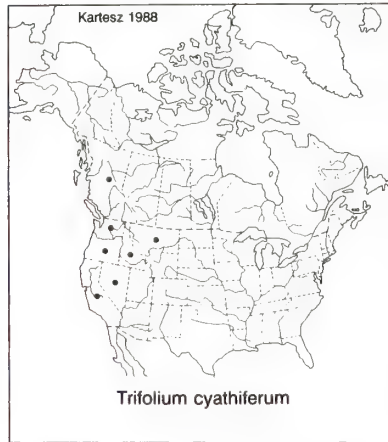
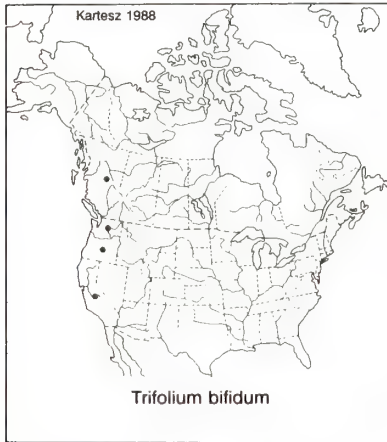
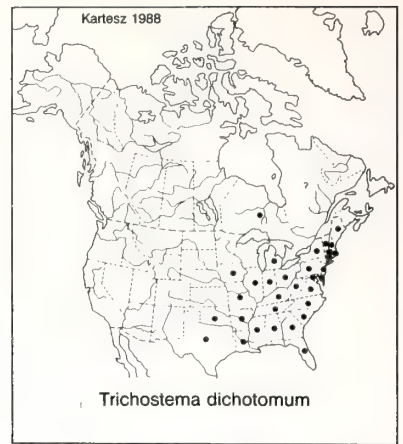
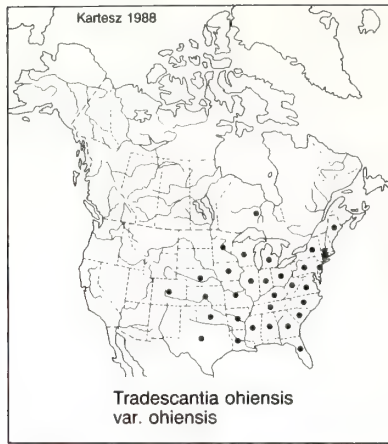
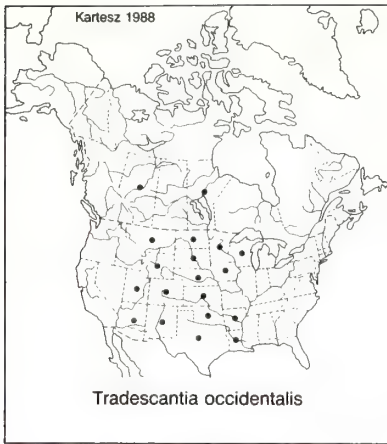


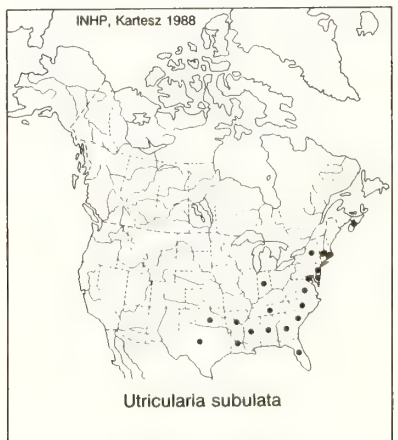
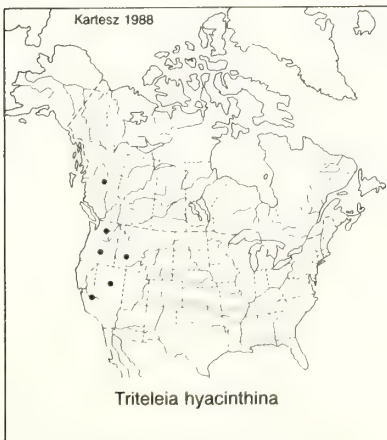
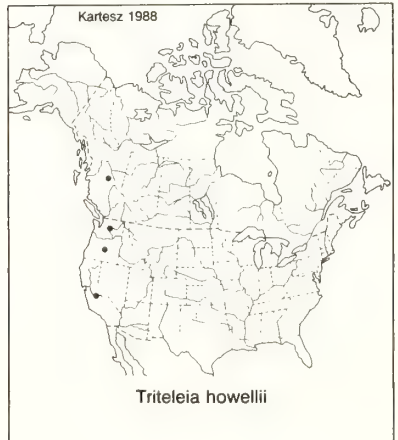
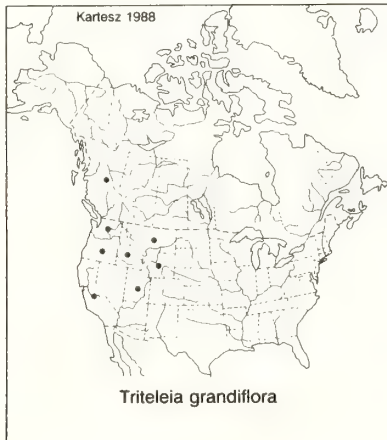
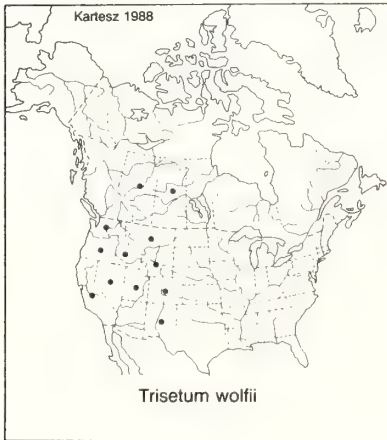
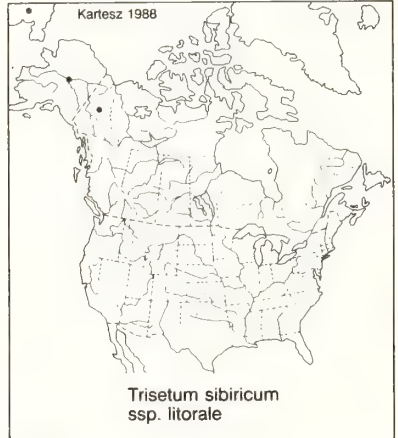
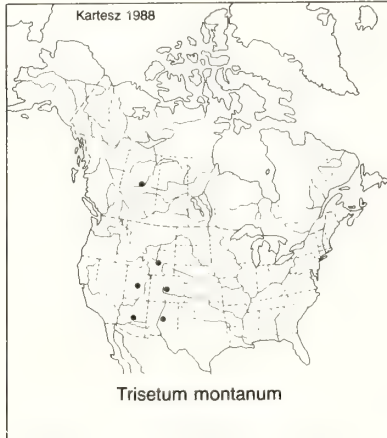
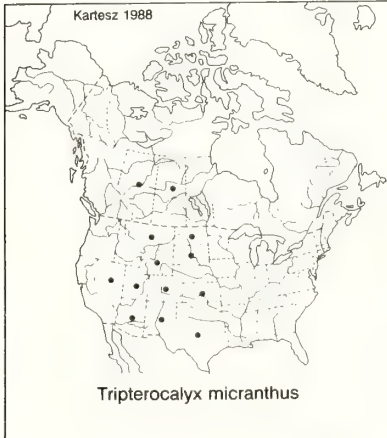
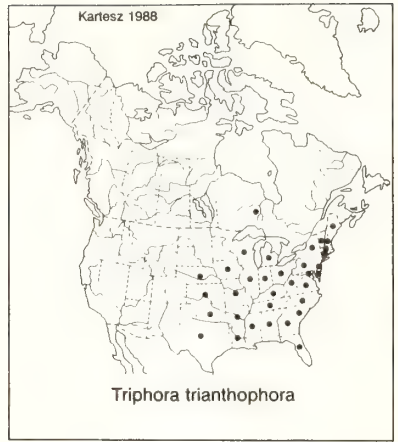
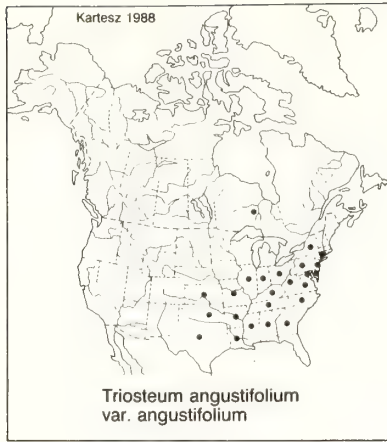
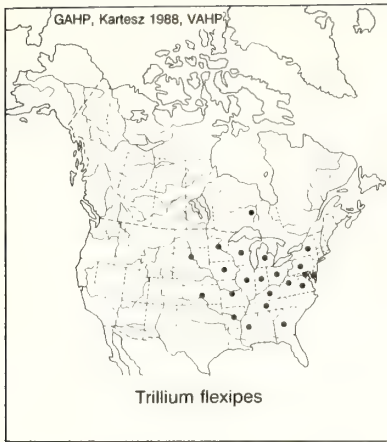


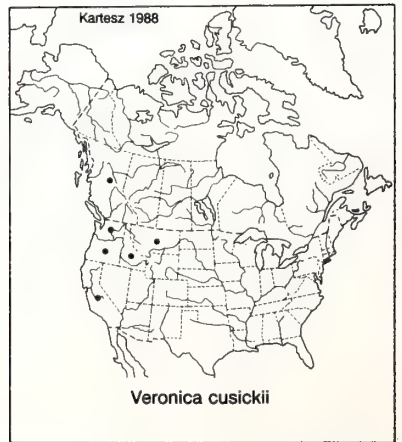
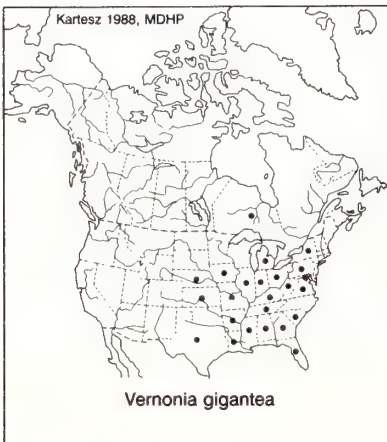
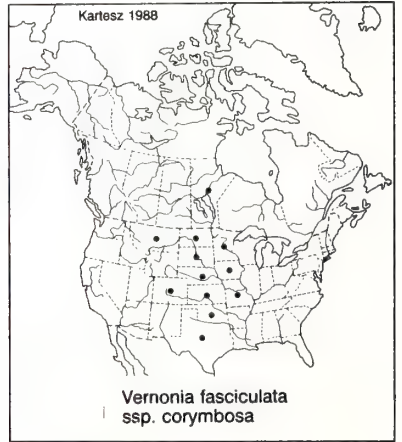
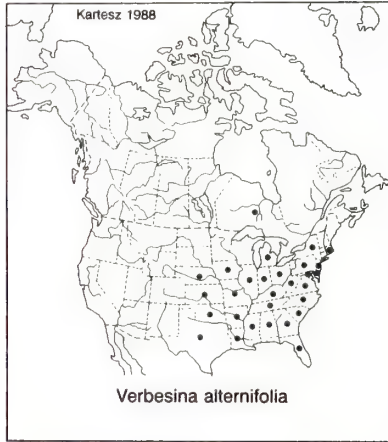
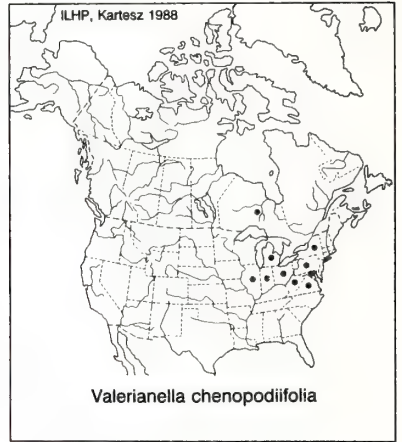
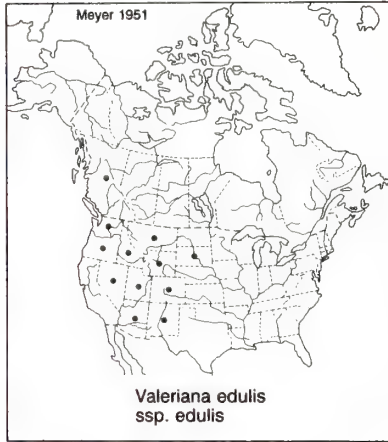
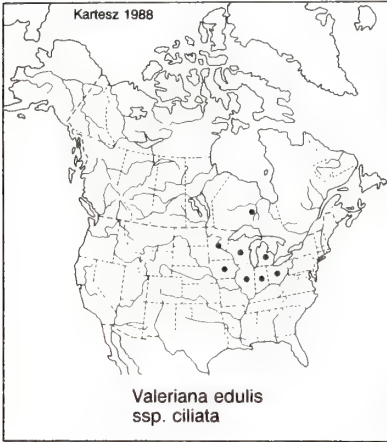
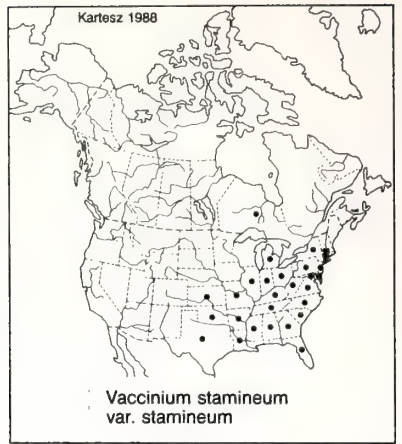
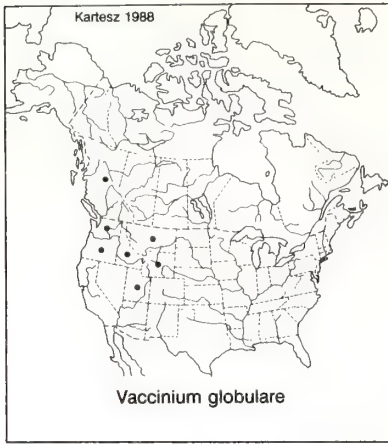
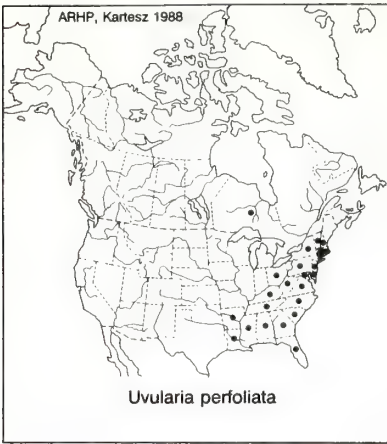




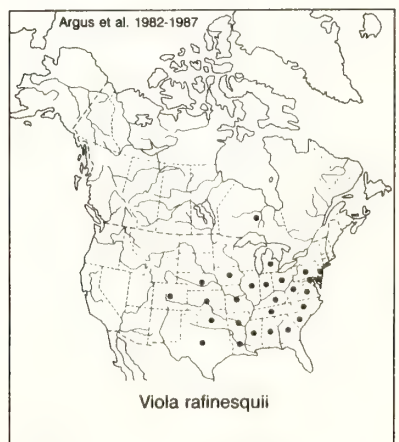
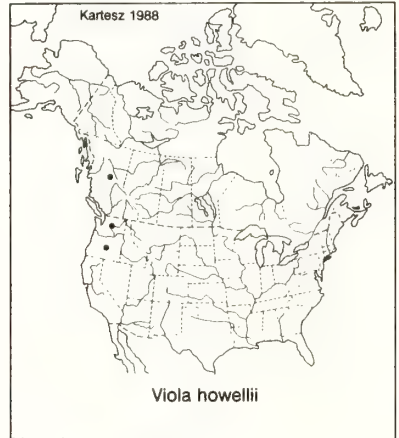
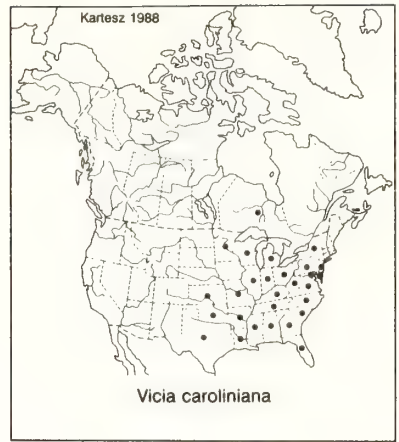
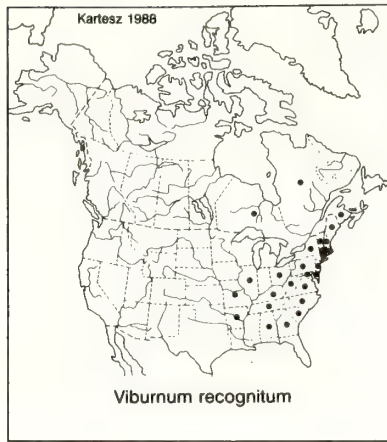
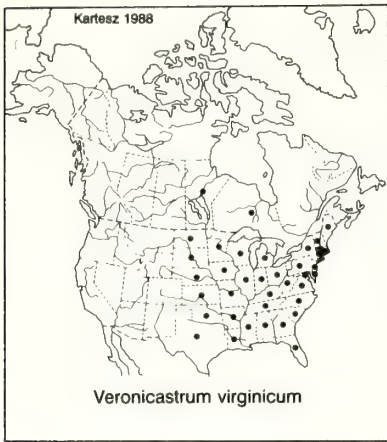


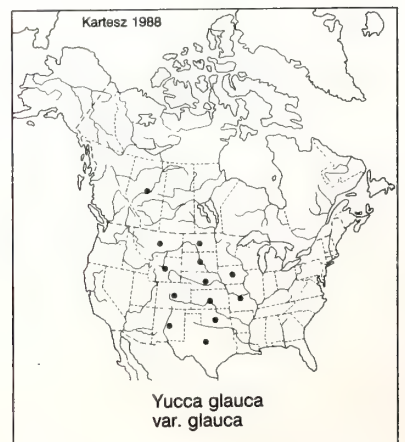
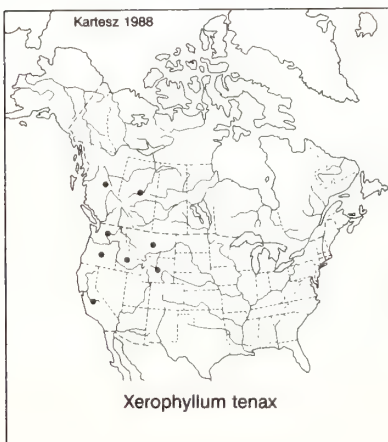
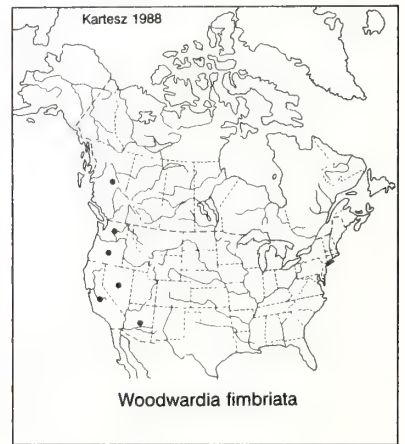
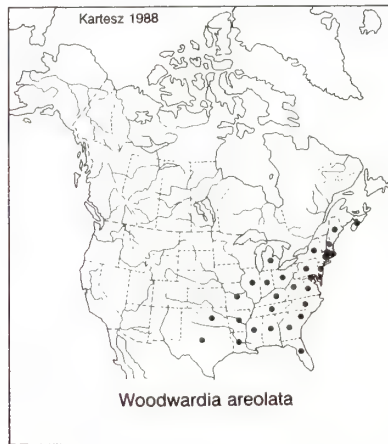
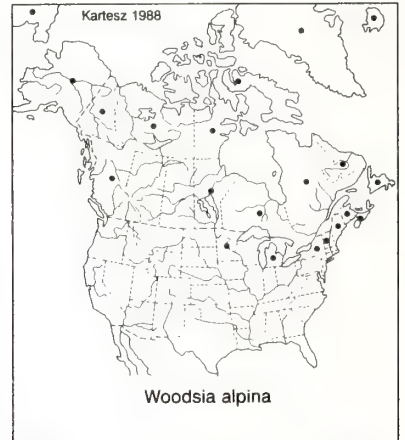
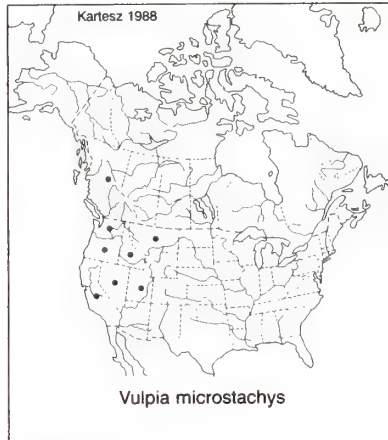
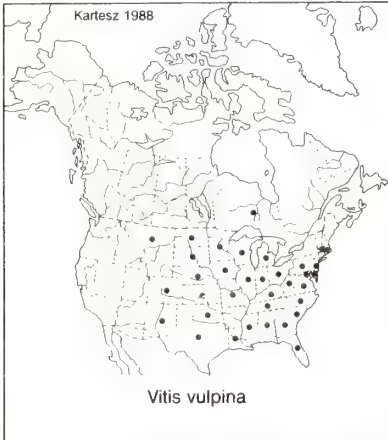
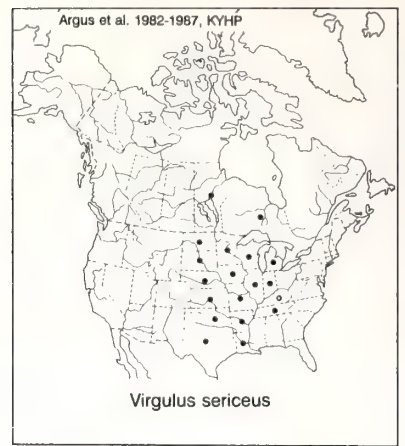
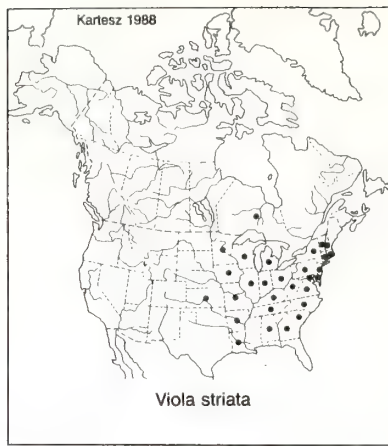














*Zizania aquatica*  
var. *brevis*









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00741 4352

ISBN 0-660-90306-7

7 184NC BR 4135  
06/93 198115

CLIP  
SMITHSONIAN INSTITUTION









